

ISSN 1346-7328

国総研資料第1246号

令和5年6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.1246

June 2023

わが国の街路樹 IX

緑化生態研究室

The Roadside Trees of Japan IX

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 IX

飯塚 康雄 *
松本 浩 **

The Roadside Trees of Japan IX

IIZUKA Yasuo *
MATSUMOTO Hiroshi **

概要

本資料は、令和 4 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 2022. 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 8 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 7 回）行っており、今回の調査が 9 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（令和 3 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 8 回の調査（昭和 62 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、令和 4 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、地域の活性化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、カーボンニュートラルの実現に向け、道路緑化樹木にも都市域の CO₂ の吸収源としての重要な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Ⅸ 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
第2章 道路緑化樹木の推移	1-	65
2.1 調査の目的	1-	65
2.2 調査の方法	1-	65
2.3 調査の結果	1-	65
2.3.1 本数の推移	1-	65
2.3.2 樹種の推移	1-	67
2.3.3 樹木タイプの推移	1-	76
2.4 今後の課題	1-	77

第2編・わが国の街路樹Ⅸ 資料編

1. 道路緑化樹木現況調査 調査要領	2-	1
2. 令和3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

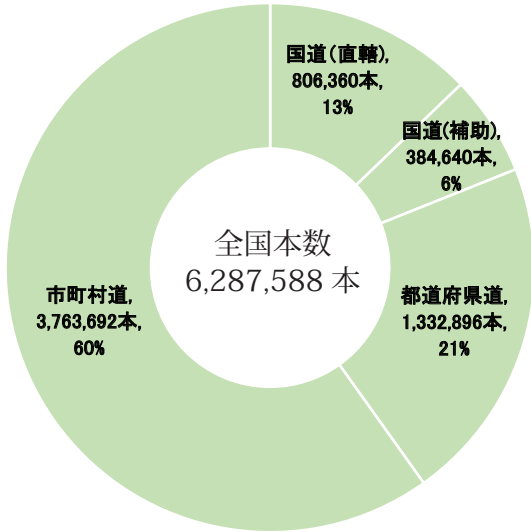
参考文献・過去の調査報告書リスト

道路緑化樹木の現況まとめ

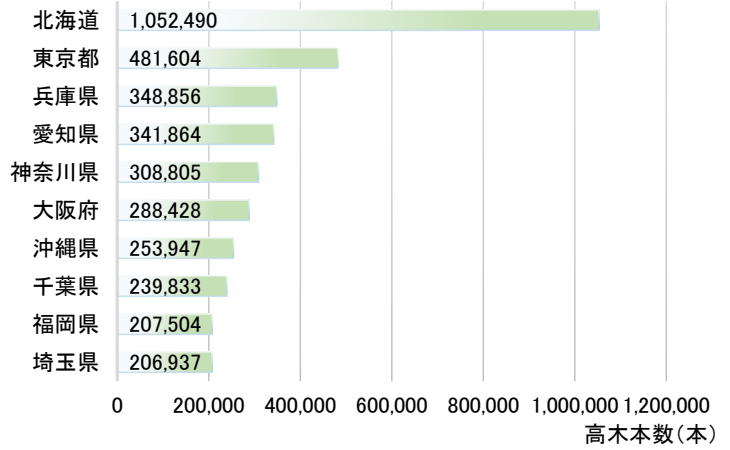
令和4年3月31日現在

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



都道府県別本数：上位10



◇樹種



1位：イチヨウ

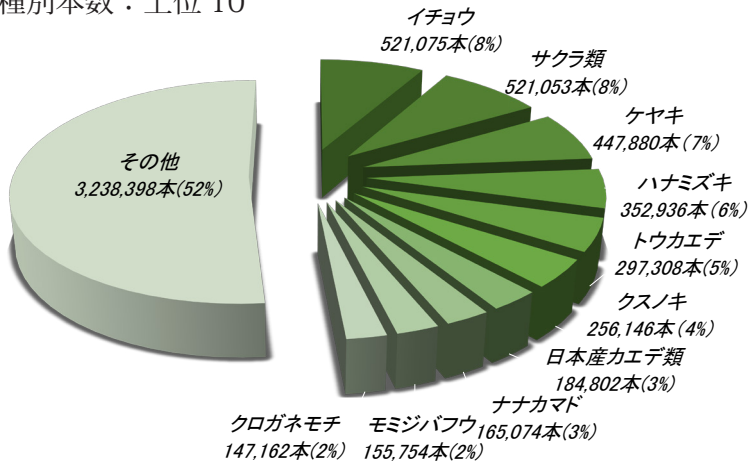


2位：サクラ類（ソメイヨシノ）



3位：ケヤキ

樹種別本数：上位10

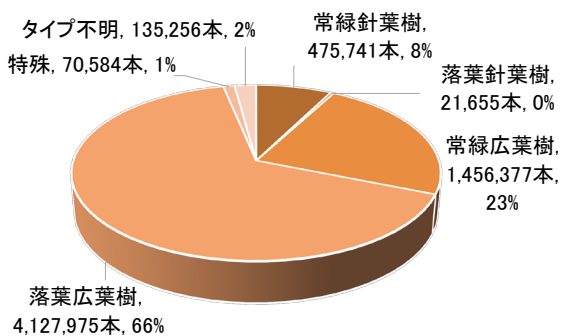


4位：ハナミズキ



5位：トウカエデ

◇樹木タイプ



常緑広葉樹：クスノキ



常緑針葉樹：クロマツ

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 (p1-2 参照)

①全国の本数

▶ 全国の道路緑化樹木の高木本数は、令和4年3月31日現在において約629万本となった。

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81万本、一般国道（補助）が約38万本、都道府県道が約133万本、市町村道が約376万本であった。

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105万本と最も多く、次いで東京都の約48万本、兵庫県の約35万本の順であった。

(2) 樹種 (p1-22 参照)

①全国の樹種

▶ 全国の高木の樹種数は、561種であった。

▶ 全国の樹種別高木本数は、イチョウが約52万本と最も多く、次いでサクラ類の約52万本、ケヤキの約45万本、ハナミズキの約35万本、トウカエデの約30万本の順であった。

②地域別の樹種

▶ 高木の樹種で地域別の特色がみられたのは、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。

(3) 樹木タイプ (p1-31 参照)

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413万本（65.7%）、常緑広葉樹が約146万本（23.2%）、常緑針葉樹が約48万本（7.6%）、特殊が約71万本（1.1%）、落葉針葉樹が約2万本（0.3%）であった。

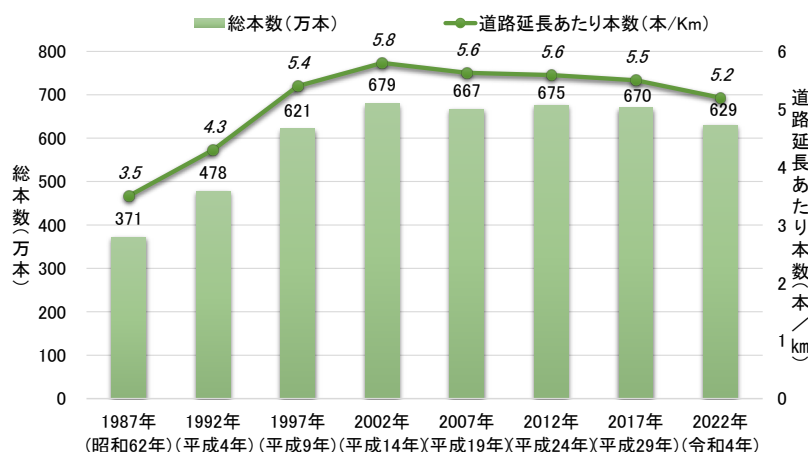
②地域別の樹木タイプ

▶ 地域別の高木の樹木タイプは、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、常緑針葉樹が10%以上の割合を示していた。

(4) 本数の推移 (p1-65 参照)

▶ 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倍に増加したものの、2012年までの10年間は横ばい傾向となり、さらに2022年までの10年間では減少傾向となった（2002年のピーク時から約50万本の減少）。

◇推移 昭和62年3月31日以降の5年間隔での調査

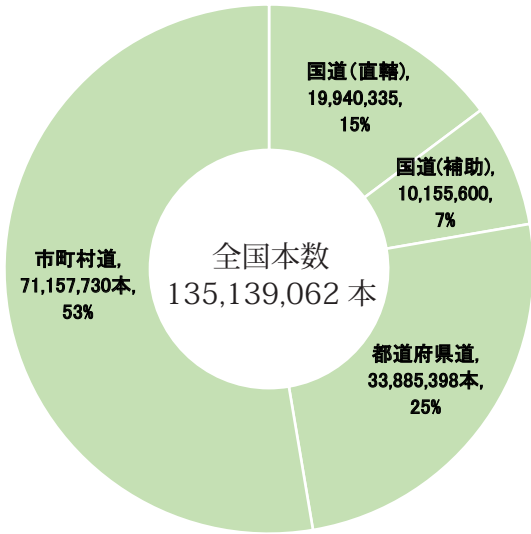


道路緑化樹木の現況まとめ

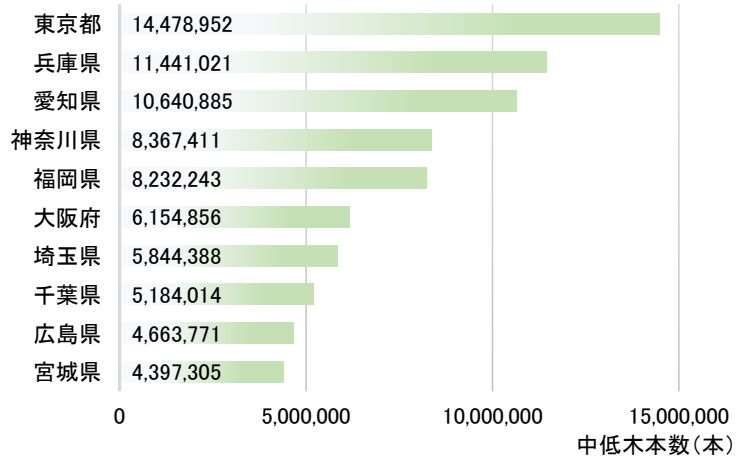
令和4年3月31日現在

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



都道府県別本数：上位10



◇樹種



1位：ツツジ類
(オオムラサキ)

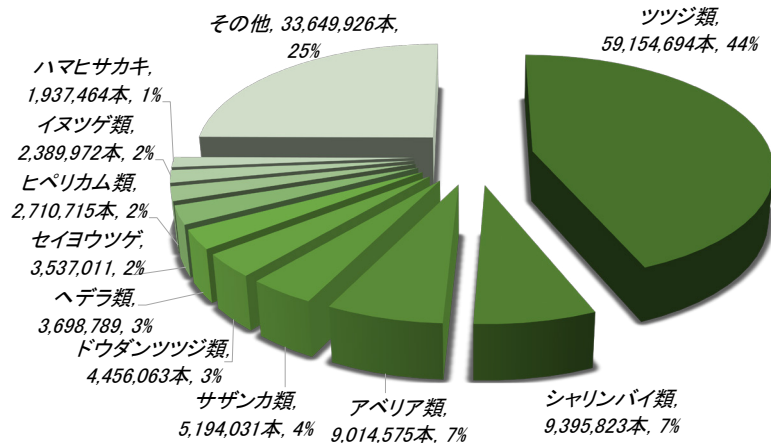


2位：シャリンバイ類
(ベニバナシャリンバイ)



3位：アベリア類
(アベリア)

樹種別本数：上位10

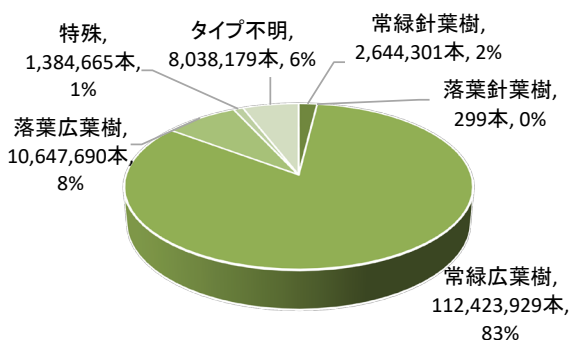


4位：サザンカ



5位：ドウダンツツジ

◇樹木タイプ



落葉広葉樹：アジサイ



常緑針葉樹：ハイビャクシン

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 (p1-2 参照)

①全国の本数

▶ 全国の道路緑化樹木の中低木本数は、令和4年3月31日現在において約13,514万本となった。

②道路種別の本数

▶ 道路種別の中低木本数は、一般国道(直轄)が約1,994万本、一般国道(補助)が約1,016万本、都道府県道が約3,389万本、市町村道が約7,116万本であった。

③都道府県別の本数

▶ 都道府県別の中低木本数は、東京都が約1,448万本と最も多く、次いで兵庫県の1,144万本、愛知県の約1,064万本の順であった。

(2) 樹種 (p1-22 参照)

①全国の樹種

▶ 全国の中低木の樹種数は、599種であった。

▶ 全国の樹種別中低木本数は、ツツジ類が約5,915万本と最も多く、次いでシャリンバイ類の約940万本、アベリア類の約901万本、サザンカ類の約519万本、ドウダンツツジ類の約446万本の順であった。

②地域別の樹種

▶ 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、沖縄のブッソウゲなどが地域的特色であった。

(3) 樹木タイプ (p1-31 参照)

①全国の樹木タイプ

▶ 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11,242万本(83.2%)、落葉広葉樹が約1,065万本(7.9%)、常緑針葉樹が約264万本(2.0%)、特殊が約138万本(1.0%)、落葉針葉樹が約3百本(0.0%)であった。

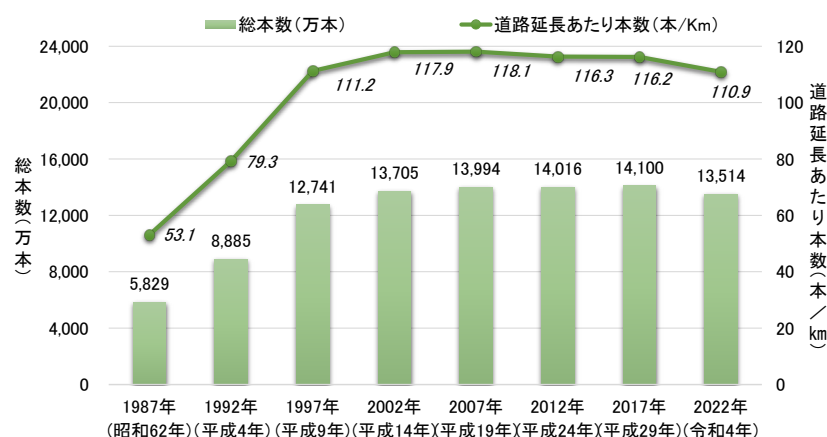
②地域別の樹木タイプ

▶ 地域別の中低木の樹木タイプは、北海道以外の地域では常緑広葉樹が最も大きな割合を示していたが、北海道では落葉広葉樹が常緑広葉樹と同程度の割合を占め常緑針葉樹も多かった。

(4) 本数の推移 (p1-65 参照)

▶ 1987年に約5,829万本であったものが2002年には約13,705万本と15年間に約2.4倍に増加したものの、2017年までの10年間は微増傾向となり、その後2022年までの5年間は減少傾向となった(2017年からは約586万本の減少)。

◇推移 昭和62年3月31日以降の5年間隔での調査

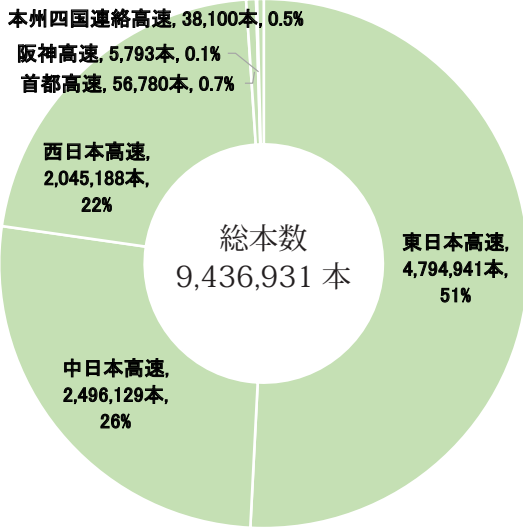


道路緑化樹木の現況まとめ

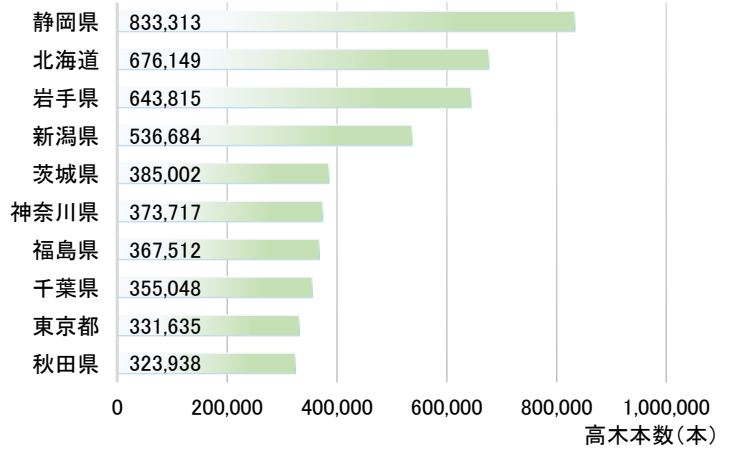
令和4年3月31日現在

高木：主として樹高3m以上の形状寸法で用いる樹種

◇本数

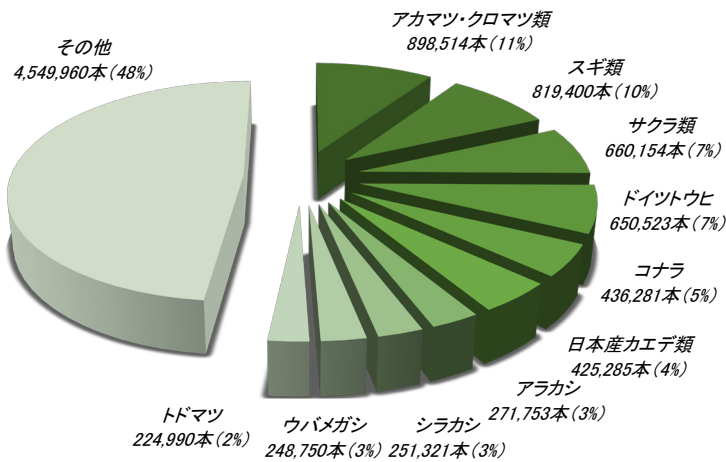


都道府県別本数：上位10



◇樹種

樹種別本数：上位10

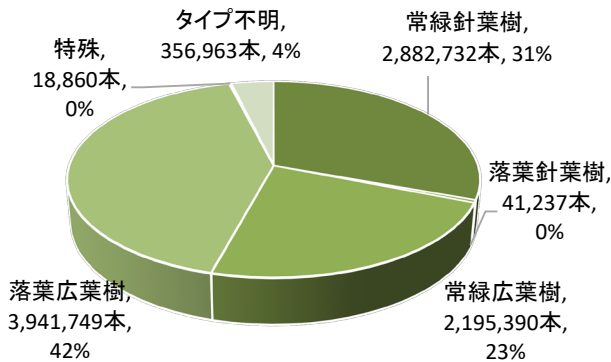


1位：アカマツ・クロマツ類 (アカマツ)



2位：スギ類 (スギ)

◇樹木タイプ



3位：サクラ類 (サトザクラ)

高速道路会社が管理する道路

(1) 本数 (p1-37 参照)

①全国の本数

▶ 全国の道路緑化樹木の高大本数は、令和4年3月31日現在で約944万本となった。

②高速道路会社別の本数

▶ 会社別の高大本数は、東日本高速道路株式会社が約480万本、中日本高速道路株式会社が約250万本、西日本高速道路株式会社が約205万本、首都高速道路株式会社が約6万本、阪神高速道路株式会社が約6千本、本州四国連絡高速道路株式会社が約4万本であった。

(2) 樹種 (p1-41 参照)

①全国の樹種

▶ 全国の高木の樹種数は、329種であった。

▶ 全国の樹種別高大本数は、アカマツ・クロマツ類が約90万本と最も多く、次いでスギ類が約82万本、サクラ類の約66万本、ドイツトウヒの約65万本、コナラの約44万本の順であった。

②地域別の樹種

▶ 高木の樹種を地域別で見ると、北海道ではトドマツ、東北ではドイツトウヒ、関東ではスギ類、北陸ではサクラ類、中部、近畿、中国ではアカマツ・クロマツ類、四国ではウバメガシ、九州ではアラカシ、沖縄ではリュウキュウマツが最も多く使用されていた。

(3) 樹木タイプ (p1-55 参照)

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394万本(41.8%)、常緑針葉樹が約288万本(30.5%)、常緑広葉樹が約220万本(23.3%)、落葉針葉樹が約4万本(0.4%)、特殊が約2万本(0.2%)であった。

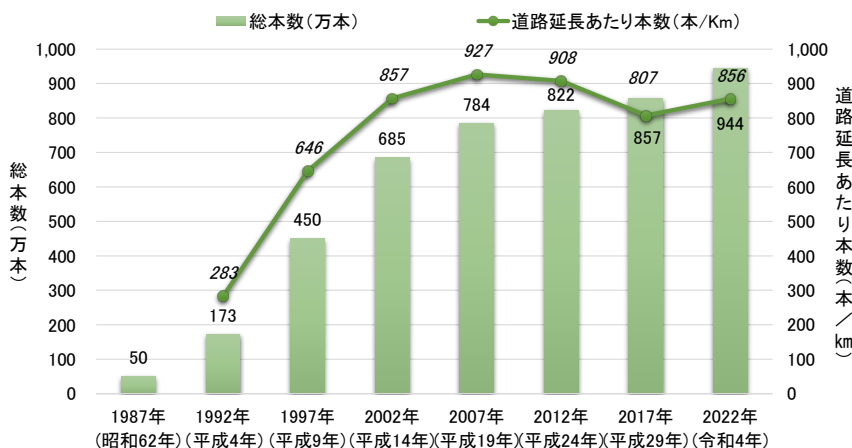
②地域別の樹木タイプ

▶ 地域別では、北海道、東北の北日本で常緑針葉樹、関東、北陸、中部、近畿、中国で落葉広葉樹、四国、九州、沖縄で常緑広葉樹が最も多く使用されていた。

(4) 本数の推移

▶ 1987年に約50万本であったものが2022年までには約944万本と15年間に約18.9倍に増加した。特に、2002年までの15年間の増加が著しい。

◇推移 昭和62年3月31日以降の5年間隔での調査



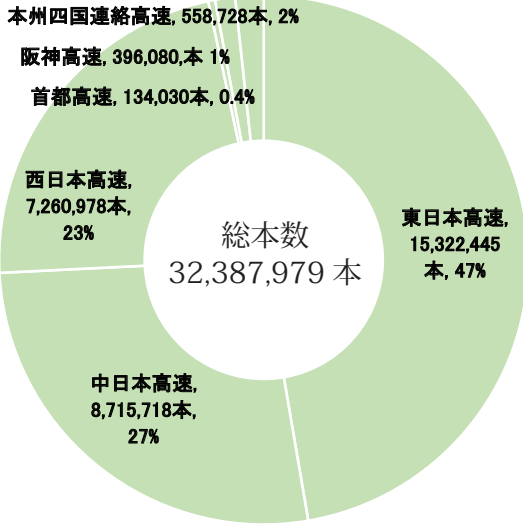
※道路延長あたり本数は東日本・中日本・西日本高速道路会社分のみを対象としている。

道路緑化樹木の現況まとめ

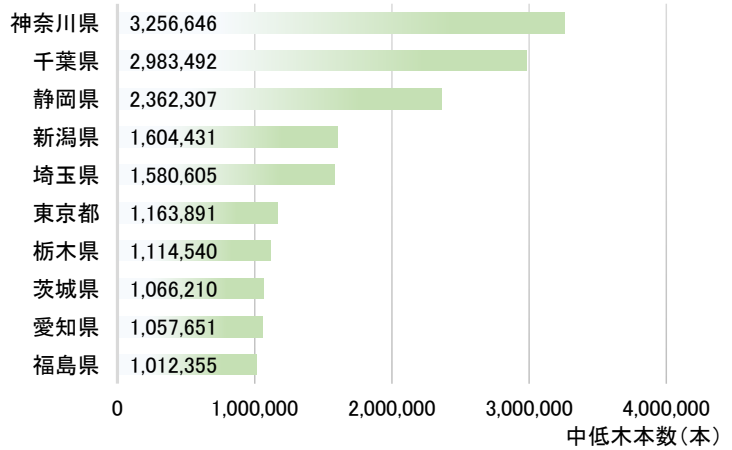
令和4年3月31日現在

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

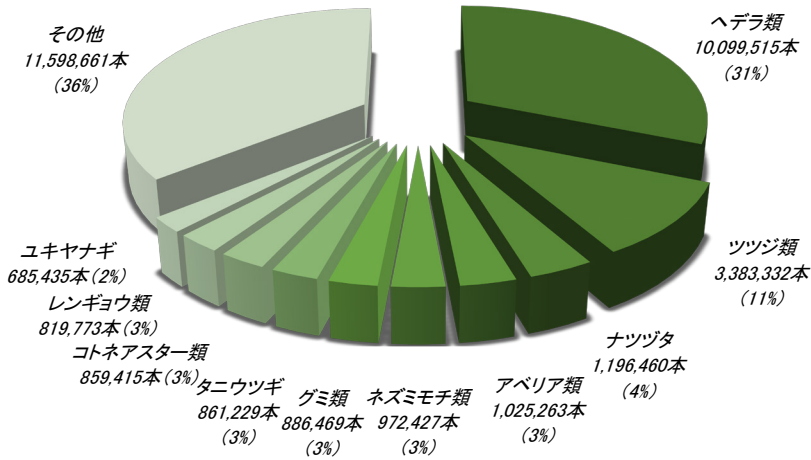


都道府県別本数：上位 10



◇樹種

樹種別本数：上位 10

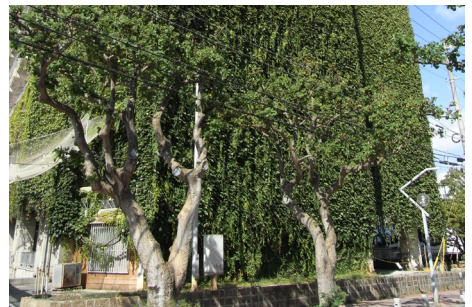
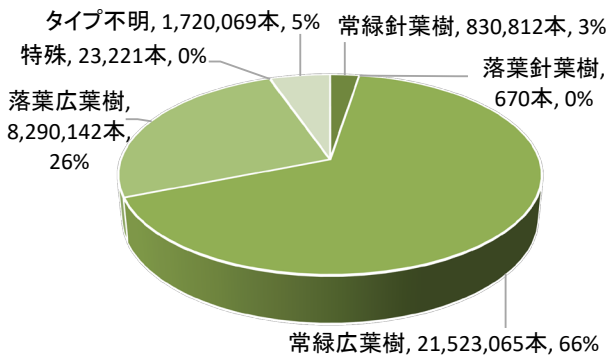


1 位：ヘデラ類
(ヘデラ・カナリエンシス)



2 位：ツツジ類
(ヒラドツツジ)

◇樹木タイプ



3 位：ナツツタ

● ● ● 高速道路会社が管理する道路

(1) 本数 (p1-37 参照)

①全国の本数

▶ 全国の道路緑化樹木の中低木本数は、令和4年3月31日現在で約3,239万本となった。

②高速道路会社別の本数

▶ 会社別の中低木本数は、東日本高速道路株式会社が約1,532万本、中日本高速道路株式会社が約872万本、西日本高速道路株式会社が約726万本、首都高速道路株式会社が約13万本、阪神高速道路株式会社が約40万本、本州四国連絡高速道路株式会社が約56万本であった。

(2) 樹種 (p1-41 参照)

①全国の樹種

▶ 全国の中低木の樹種数は、367種であった。

▶ 全国の樹種別中低木本数は、ヘデラ類が約1,010万本と最も多く、次いでツツジ類が約338万本、ナツツタの約120万本、アベリア類の約103万本、ネズミモチ類の約97万本の順であった。

②地域別の樹種

▶ 中低木の樹種を地域別で見ると、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位となっていた。

(3) 樹木タイプ (p1-55 参照)

①全国の樹木タイプ

▶ 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2,152万本（66.5%）、落葉広葉樹が約829万本（25.6%）、常緑針葉樹が約83万本（2.6%）、特殊が約2万本（0.1%）、落葉針葉樹が約7万本（0.0%）であった。

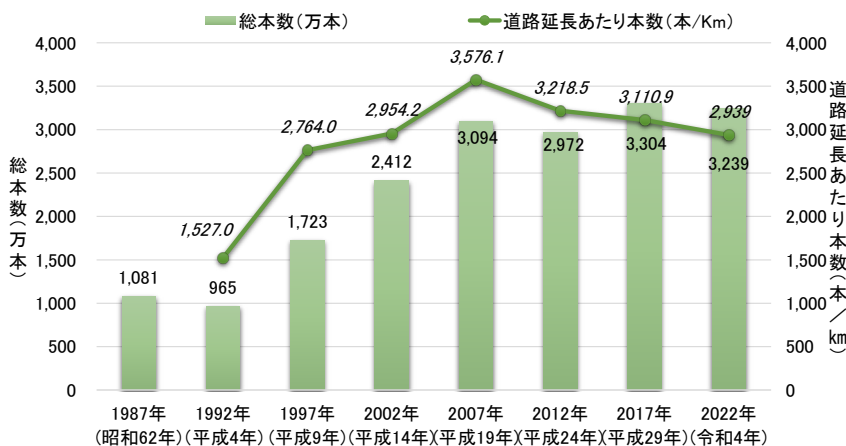
②地域別の樹木タイプ

▶ 地域別では、北海道、東北、北陸の積雪の多い地域で落葉広葉樹、それ以外の地域で常緑広葉樹が最も多く使用されていた。

(4) 本数の推移

▶ 1987年に約1,081万本であったものが2007年までには約3,094万本と20年間に約2.9倍に増加したものの、2022年までの20年間は減少と増加を繰り返しながら、約145万本の増加（総本数約3,239万本）となった。

◇推移 昭和62年3月31日以降の5年間隔での調査



※道路延長あたり本数は東日本・中日本・西日本高速道路会社分のみを対象としている。

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（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路）	39
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道路）	39
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）	40
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）	40
図-1.53	全高速道路会社の樹種別高木本数上位 20 種	43
図-1.54	全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	全高速道路会社の樹種別中低木本数上位 20 種	44
図-1.56	全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	全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	全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	全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	全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（全高速道路会社）	56
図-1.82	全国中低木の樹木タイプ別構成比（全高速道路会社）	56
図-1.83	地域別の高木の樹木タイプの構成比（全高速道路会社）	58 ~ 59
図-1.84	地域別の中低木の樹木タイプの構成比（全高速道路会社）	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（全高速道路株式会社）	57
表-1.5	地域ごとの樹木タイプ別代表樹種・中低木（全高速道路株式会社）	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	65
図-2.2	全国の中低木本数の推移	65
図-2.3	道路延長あたりの高木本数の推移	66
図-2.4	道路延長あたりの中低木本数の推移	66
図-2.5	道路緑化樹木（高木）の上位樹種の推移	68
図-2.6	道路緑化樹木（中低木）の上位樹種の推移	69
図-2.7	高木における樹種数と上位樹種が占める本数割合の推移	69
図-2.8	主要樹種本数の経年変化（北海道）	71
図-2.9	主要樹種本数の経年変化（東北）	71
図-2.10	主要樹種本数の経年変化（関東）	72
図-2.11	主要樹種本数の経年変化（北陸）	72
図-2.12	主要樹種本数の経年変化（中部）	73
図-2.13	主要樹種本数の経年変化（近畿）	73
図-2.14	主要樹種本数の経年変化（中国）	74
図-2.15	主要樹種本数の経年変化（四国）	74
図-2.16	主要樹種本数の経年変化（九州）	75
図-2.17	主要樹種本数の経年変化（沖縄）	75
図-2.18	全国の樹木タイプの変化	76
図-2.19	常緑広葉樹が全体本数に占める割合の推移	76
表-2.1	道路緑化樹木（高木）の上位10種の推移	67
表-2.2	道路緑化樹木（中低木）の上位10種の推移	68
表-2.3	高木上位10種の推移（北海道）	71
表-2.4	高木上位10種の推移（東北）	71
表-2.5	高木上位10種の推移（関東）	72
表-2.6	高木上位10種の推移（北陸）	72
表-2.7	高木上位10種の推移（中部）	73
表-2.8	高木上位10種の推移（近畿）	73
表-2.9	高木上位10種の推移（中国）	74
表-2.10	高木上位10種の推移（四国）	74
表-2.11	高木上位10種の推移（九州）	75
表-2.12	高木上位10種の推移（沖縄）	75

第1編

・

わが国の街路樹 IX 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- 65

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、令和4年9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、令和4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、令和4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、地方道路公社が管理する全国の道路の道路緑化樹木本数は、令和4年3月31日現在で高木が約629万本(資料編P2-5)、中低木が約13,514万本(資料編P2-6)であった。

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：6,287,588 本

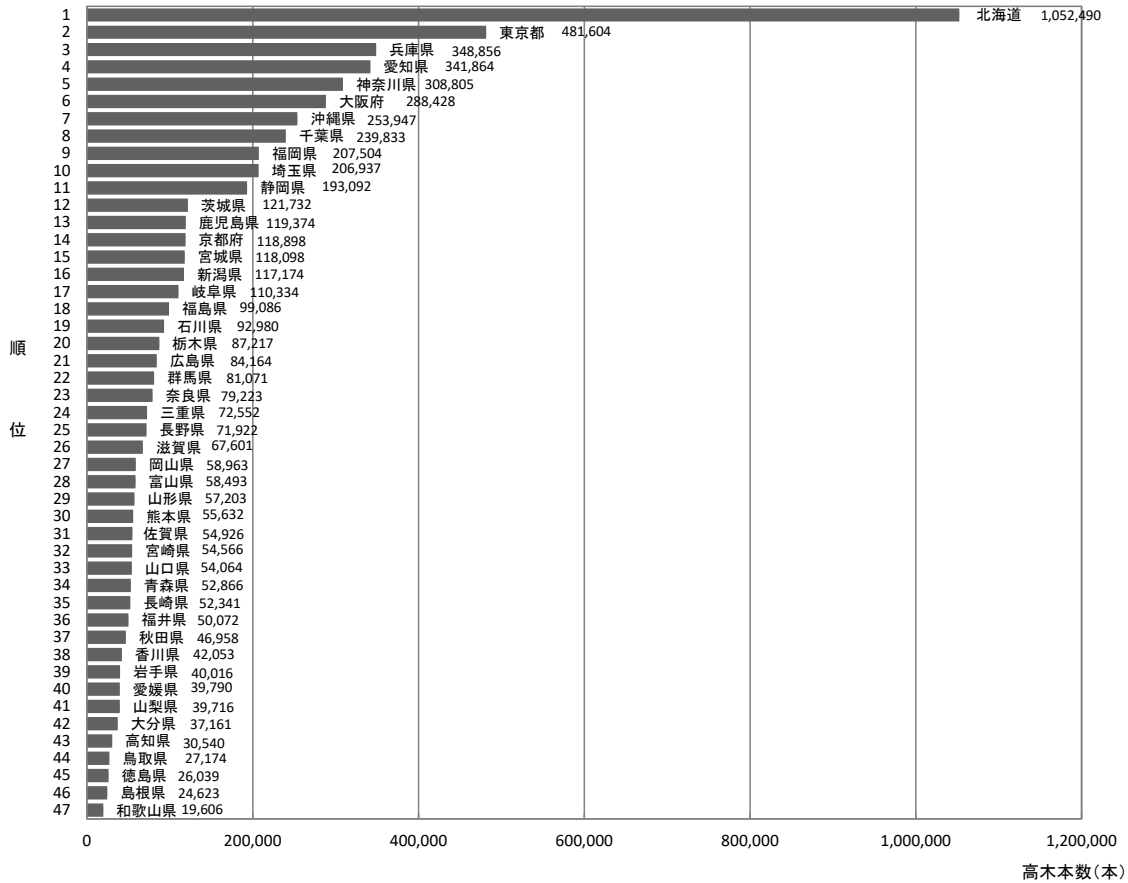


図-1.1 都道府県別高木本数（国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理）

全国本数：135,139,062 本

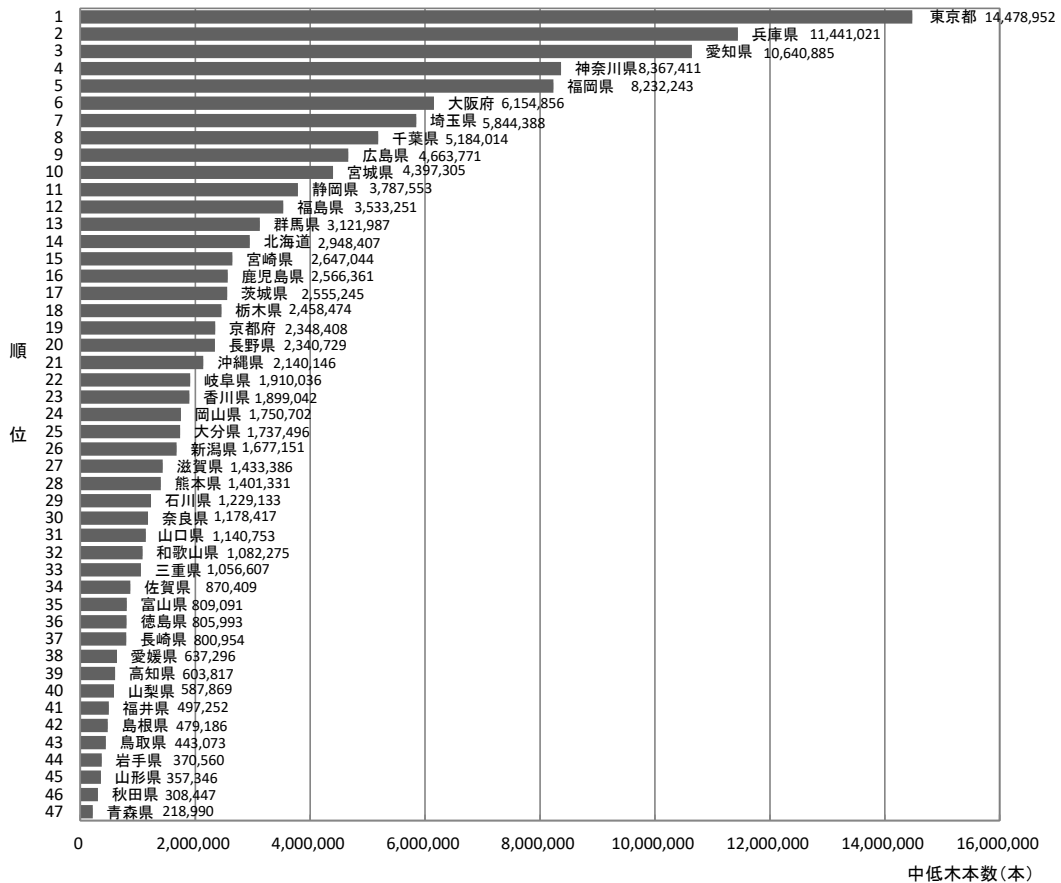


図-1.2 都道府県別中低木本数（国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理）

全国本数：50本/千人

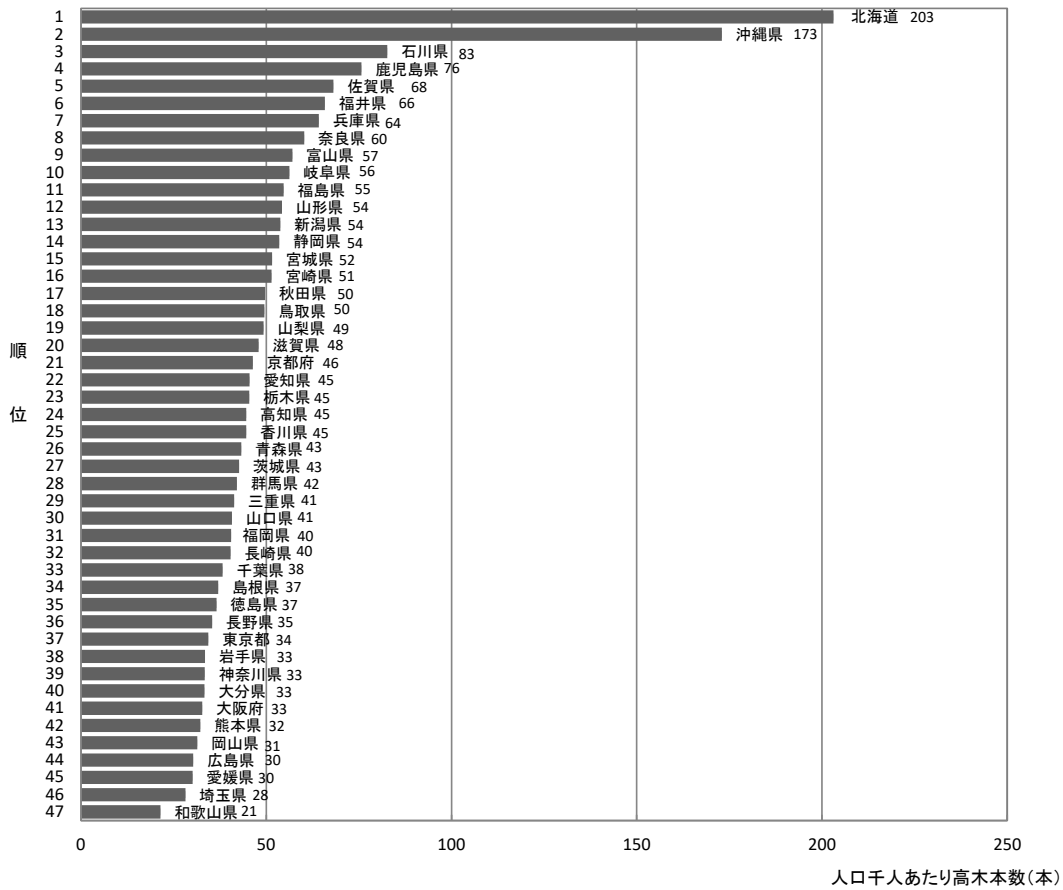


図-1.3 都道府県別人口千人あたり高木本数（国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理）

全国本数：1,077本/千人

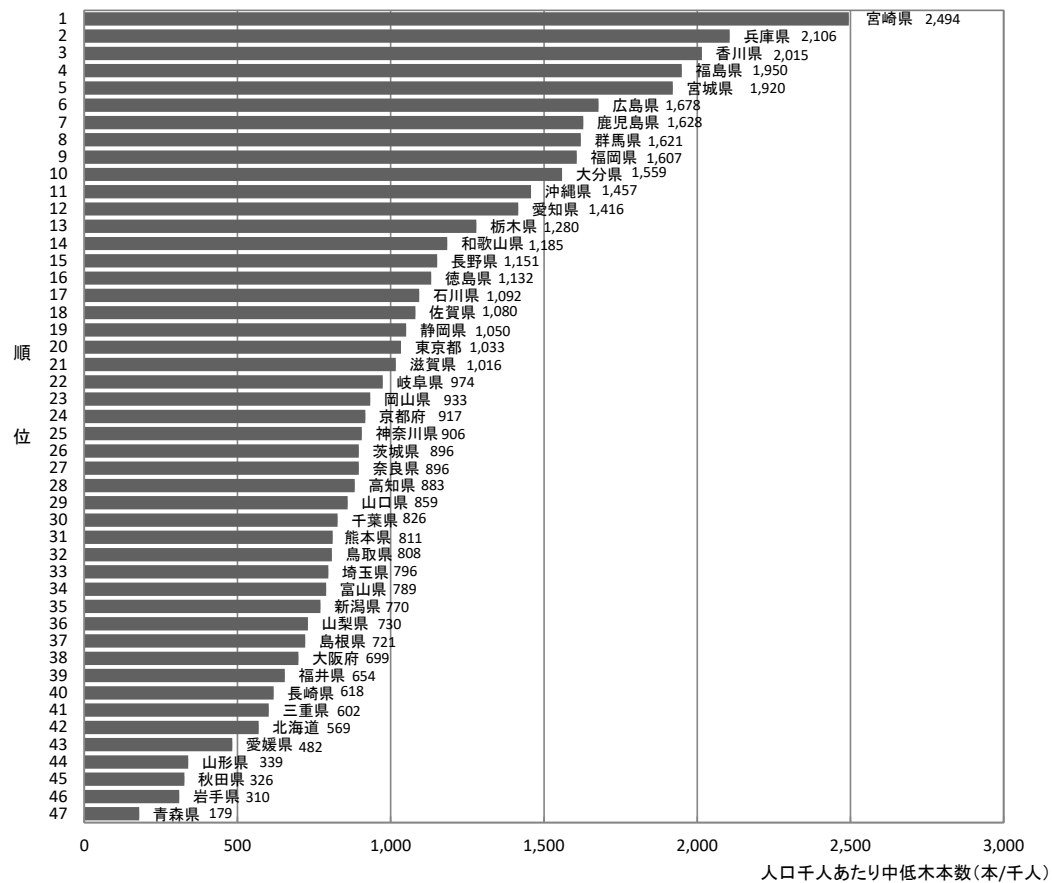


図-1.4 都道府県別人口千人あたり中低木本数（国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理）

全国本数：5.2本/km

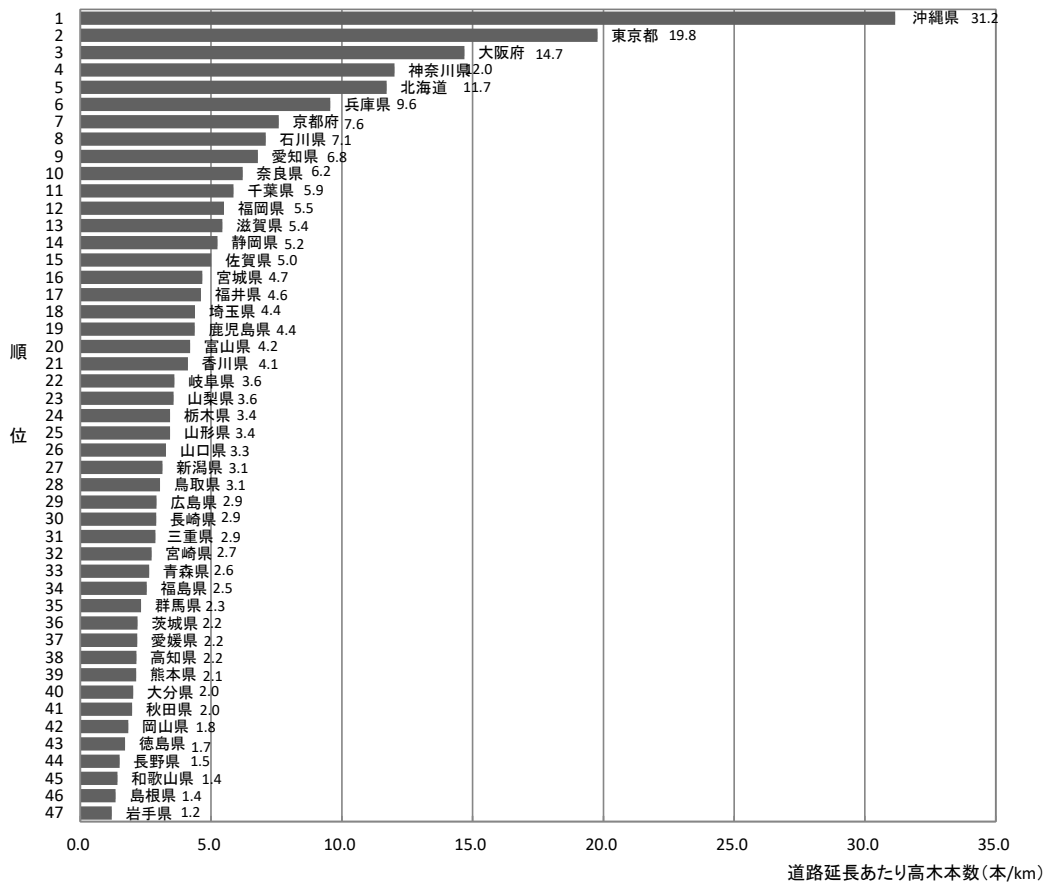


図-1.5 都道府県別道路延長あたり高木本数（国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理）

全国本数：110.9本/km

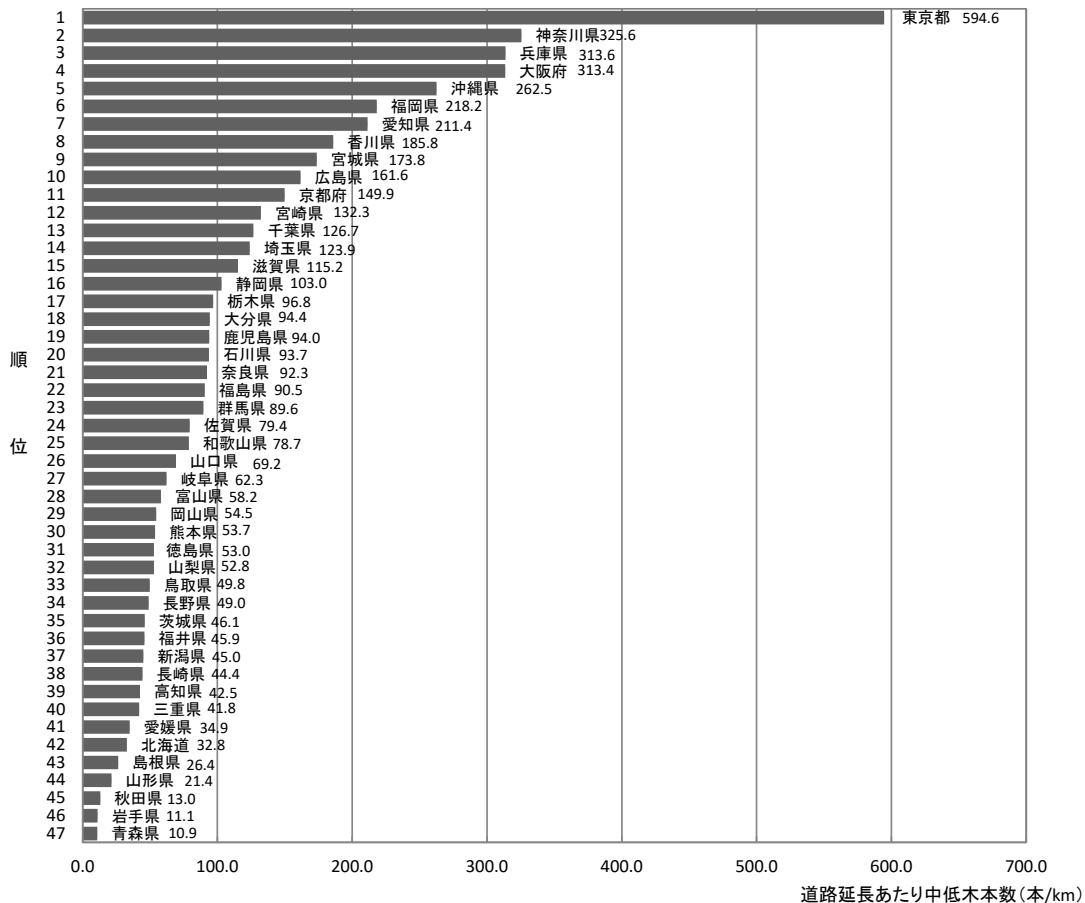


図-1.6 都道府県別道路延長あたり中低木本数（国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理）

全国本数：17本/km²

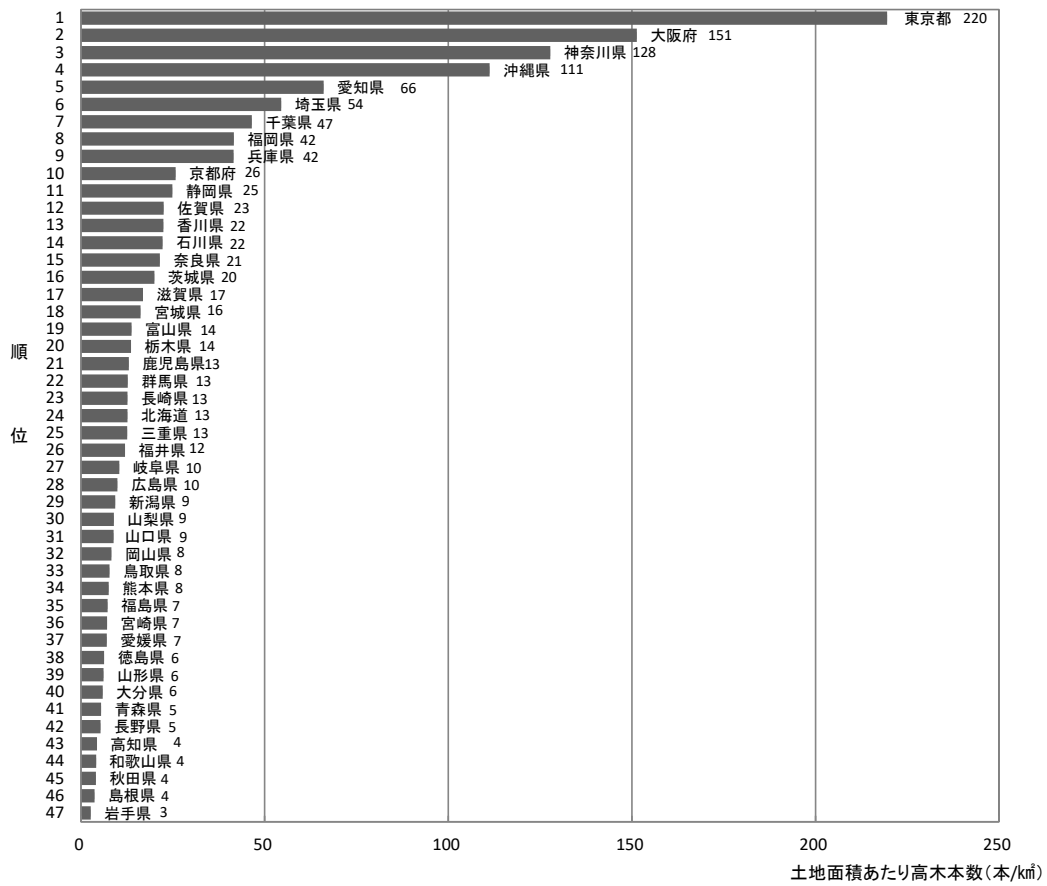


図-1.7 都道府県別土地面積あたり高木本数（国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理）

全国本数：358本/km²

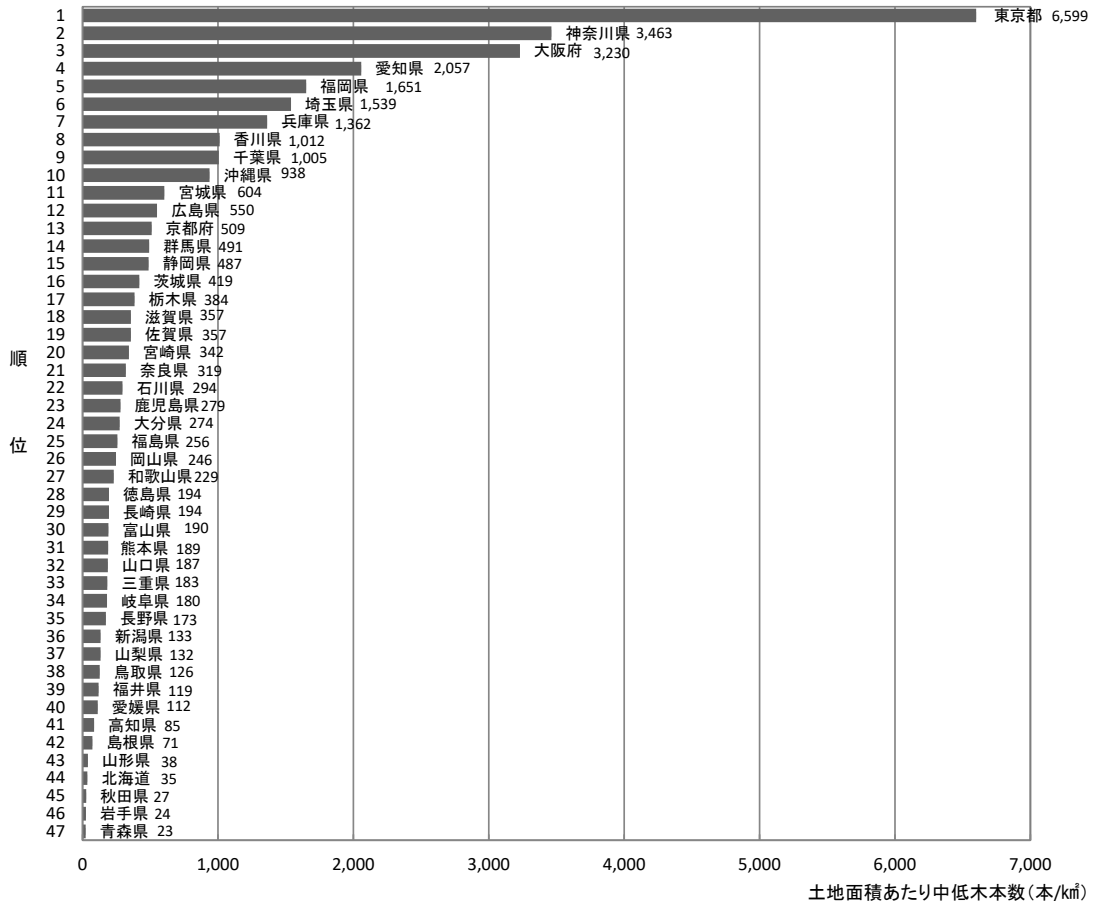


図-1.8 都道府県別土地面積あたり中低木本数（国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理）

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、地方道路公社が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（資料編 P2-7～P2-10）。

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 86 都市を対象として収集、比較を行った（資料編 P2-11～P2-12）。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、全国の道路の道路緑化樹木本数は令和 4 年 3 月 31 日現在で高木が約 629 万本、中低木が約 13,514 万本となった。

都道府県別でみると高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 2.2 倍と抜きんできて多くなっているが、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と土地面積あたり本数では東京都、大阪府、神奈川県、兵庫県、愛知県といった大都市圏域で多くなっていた。（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いことから景観の向上、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。また、沖縄県は道路延長あたりの本数ではこれらの都道府県を大幅に上回って最も多くなっているが、道路の歩道設置率が高いことや日射が強く緑陰形成がより求められる地域であることなどが要因と考えられる。中低木の総本数では東京都が最も多く、次いで兵庫県、愛知県、神奈川県、福岡県、大阪府といった大都市圏域で多くなっていた。また、道路延長あたり本数と土地面積あたり本数でも東京都が最も多く、他の道府県から抜きんできていた。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、徳島県、鳥取県、高知県が、中低木では青森県、秋田県、山形県、岩手県等の東北地域があげられた。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、総本数では高、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たが、道路延長あたり本数で比較すると一般国道（直轄）が最も多く、これは植樹帯を設置する必要がある高規格な道路が多いことによると考えられる（図-1.9～1.28）。また、都道府県別の本数では、高木において一般国道（直轄）で奈良県が、中低木において一般国道（直轄）で埼玉県、茨城県、宮崎県、一般国道（補助）で福岡県が上位にあることが特徴としてあげられた。

都市別の本数については、高木上位3位に札幌市、神戸市、横浜市が、中低木上位3位に神戸市、横浜市、仙台市がランキングしていた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た。そのなかで、人口千人あたり本数においては、高木において旭川市と函館市、中低木において郡山市が2位の神戸市に大きく差を開けて1位となっていた（図-1.29～1.32）。

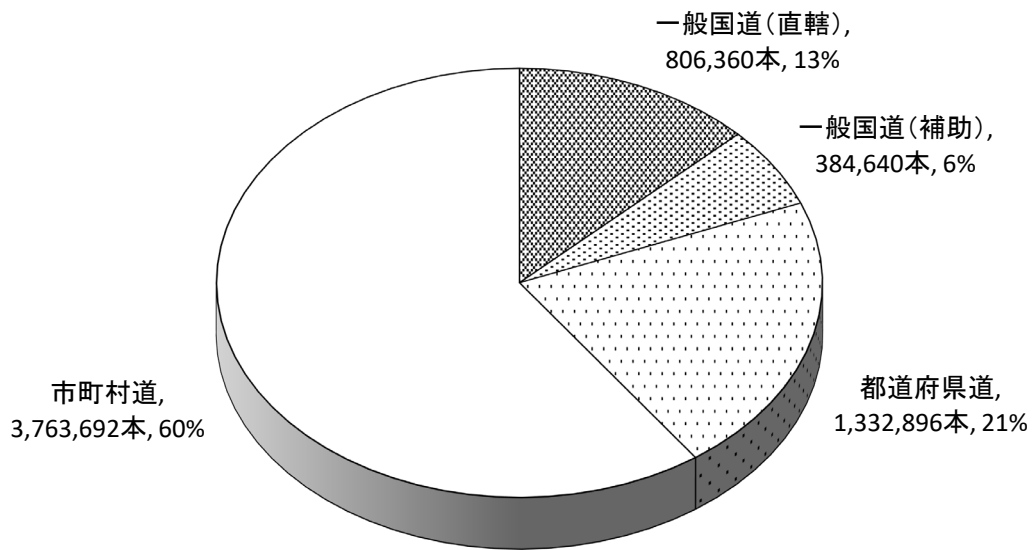


図-1.9 道路種別高木本数及び構成比

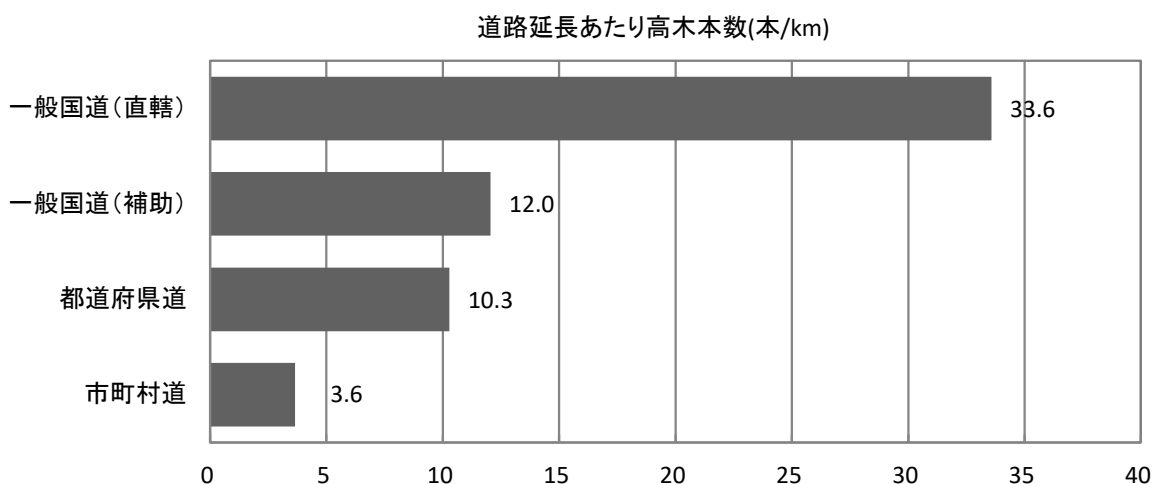


図-1.10 道路種別道路延長あたり高木本数

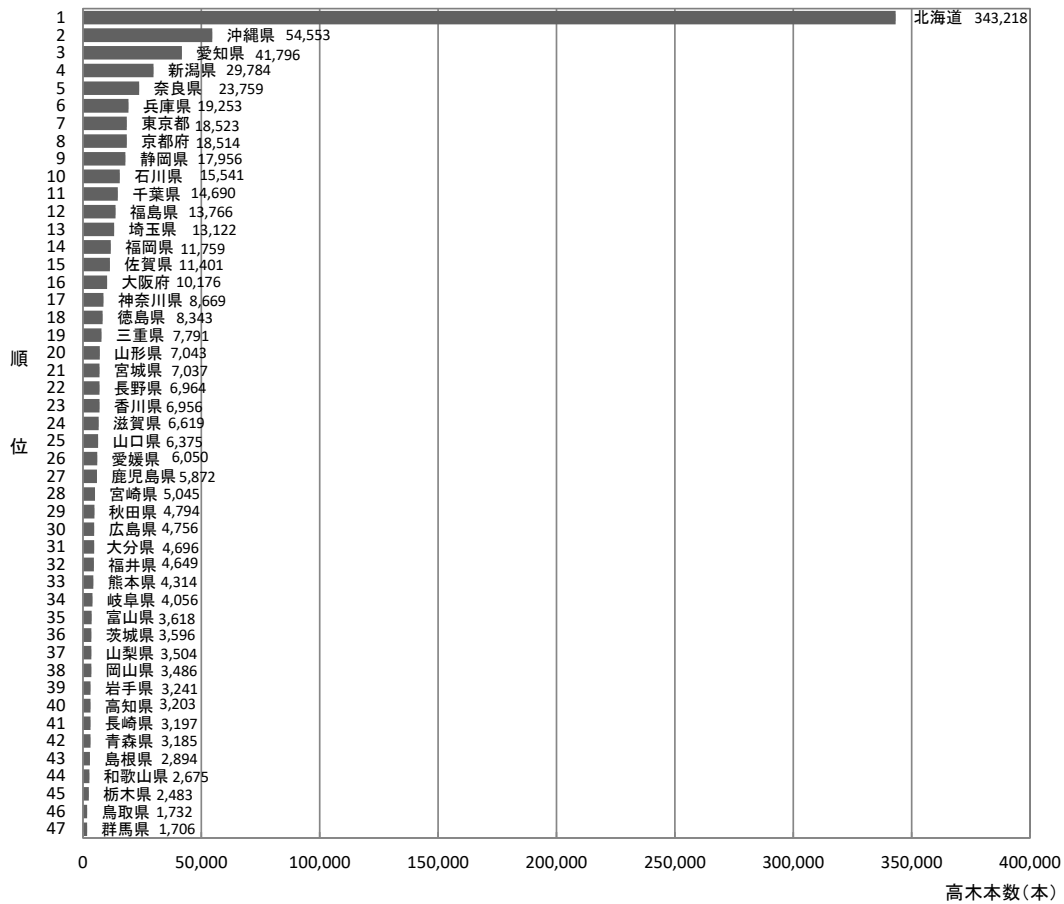


図-1.11 一般国道(直轄)の都道府県別高木本数

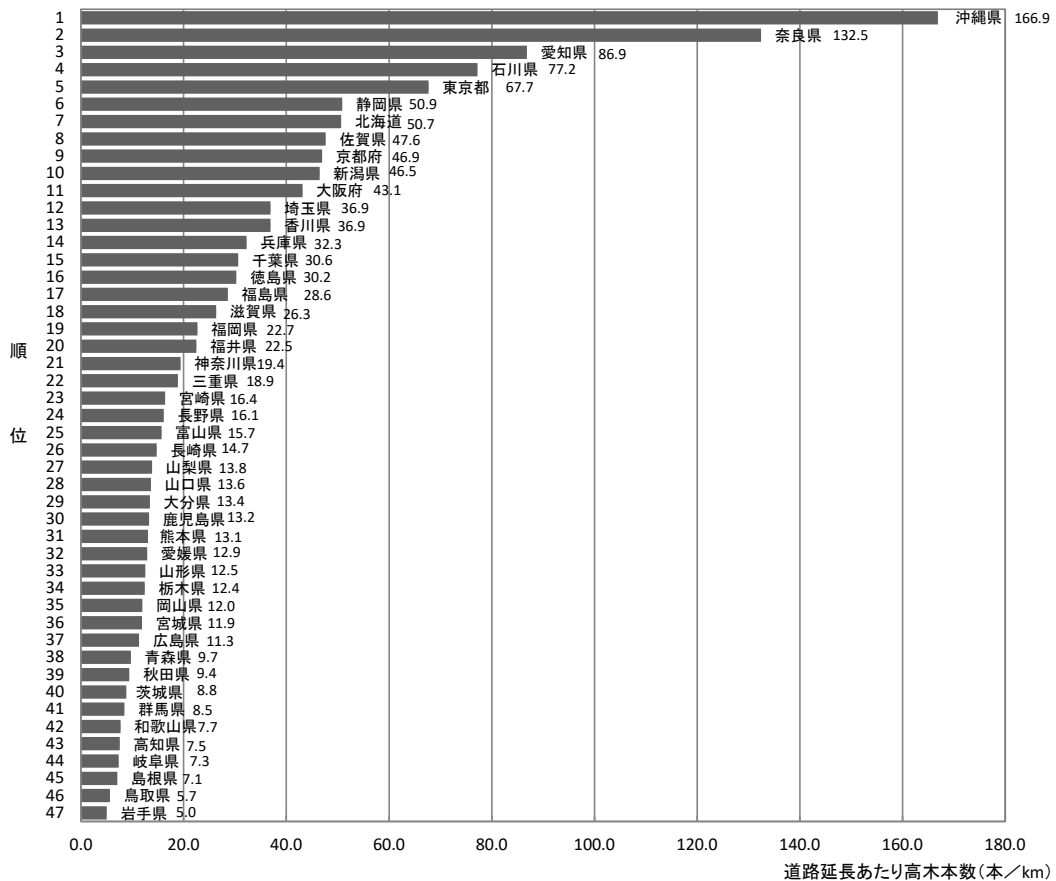


図-1.12 一般国道(直轄)の都道府県別道路延長あたり高木本数

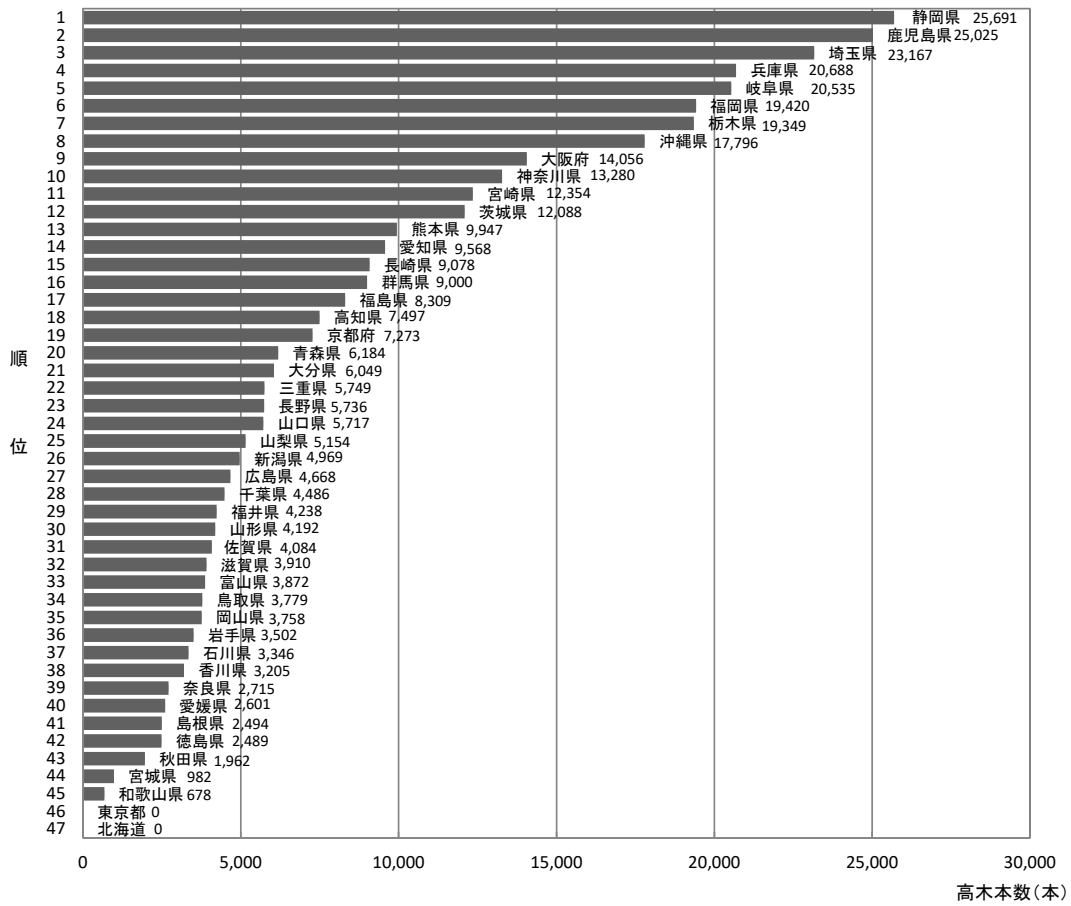


図 -1.13 一般国道（補助）の都道府県別高木本数

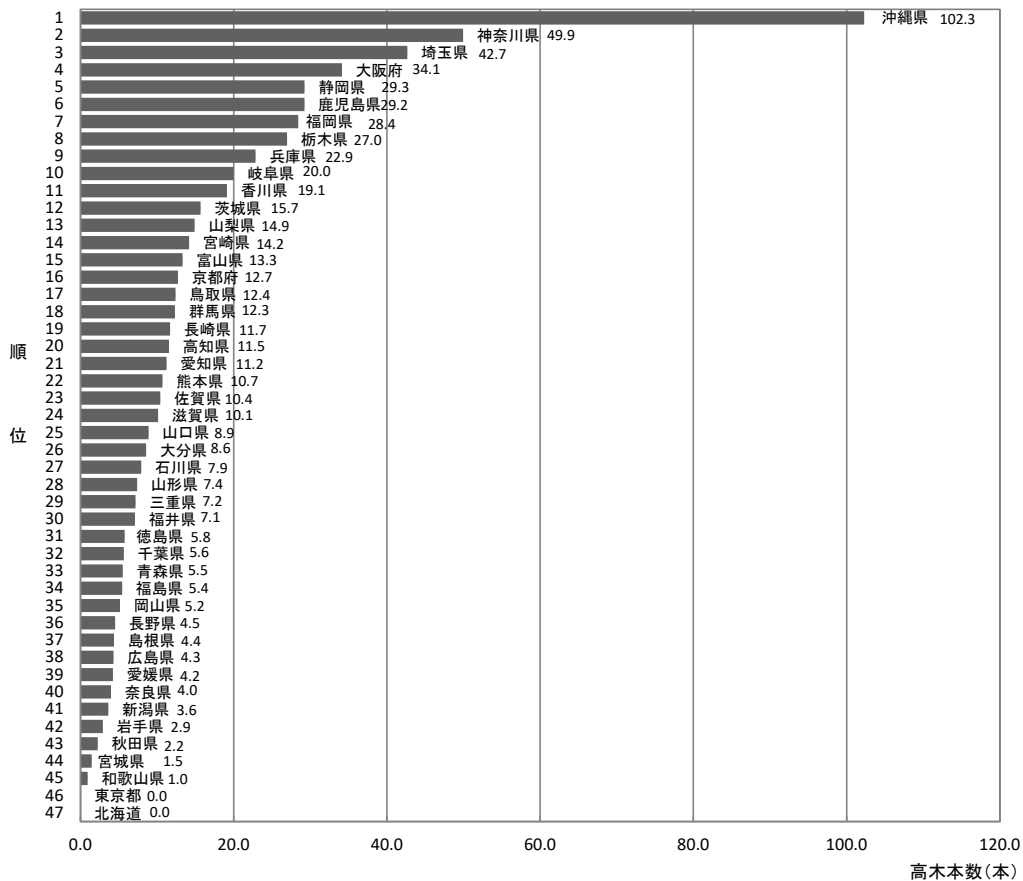


図 -1.14 一般国道（補助）の都道府県別道路延長あたり高木本数

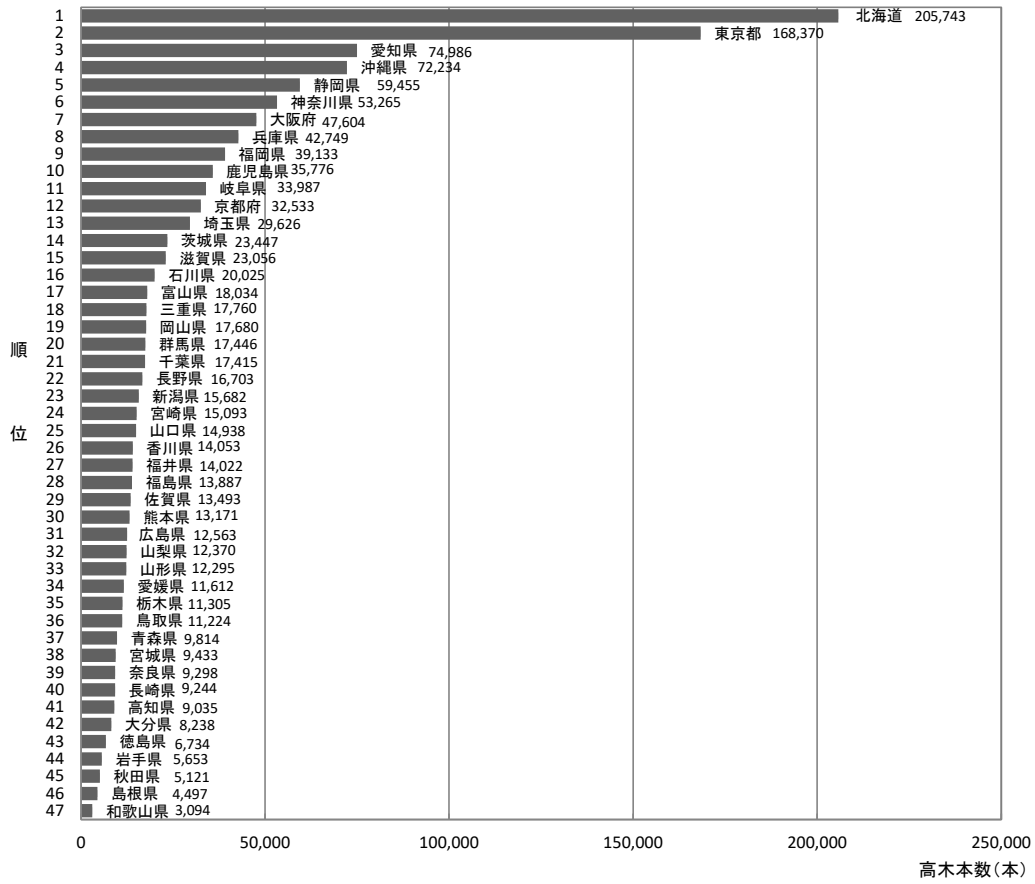


図 -1.15 都道府県道の都道府県別高木本数

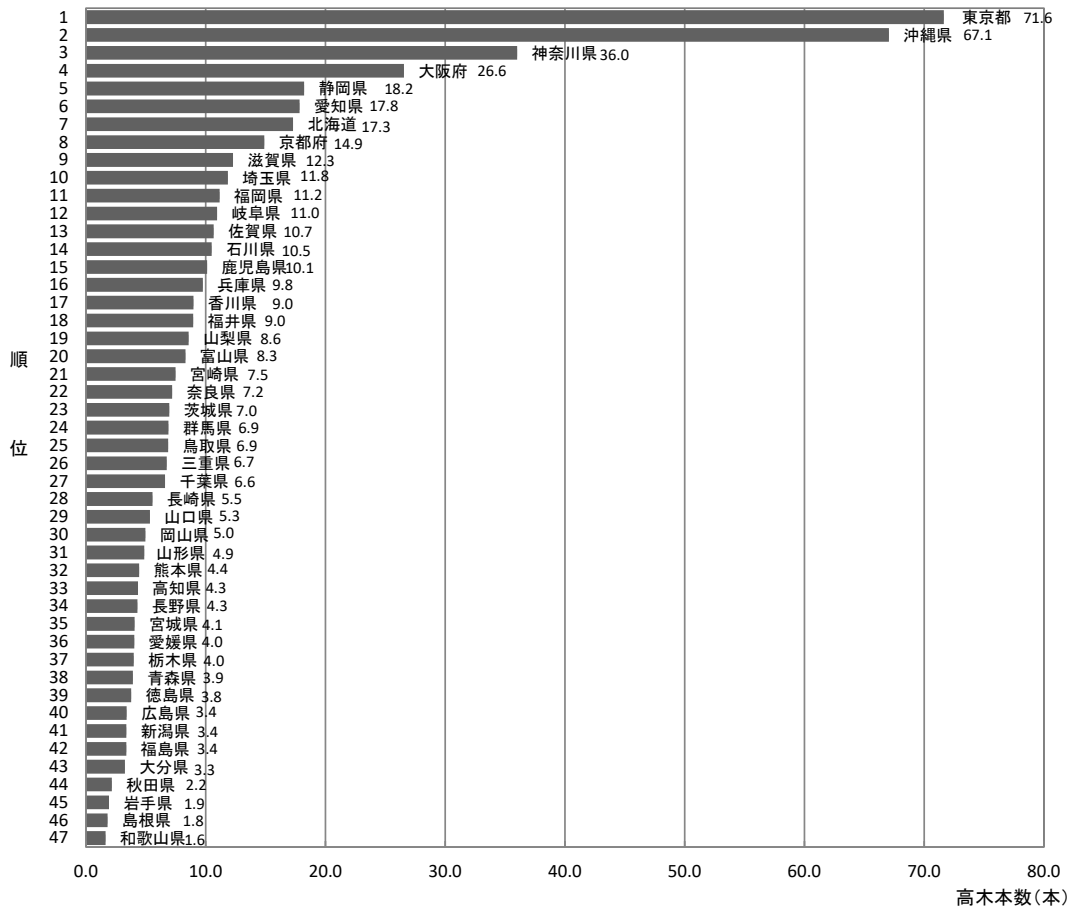


図 -1.16 都道府県道の都道府県別道路延長あたり高木本数

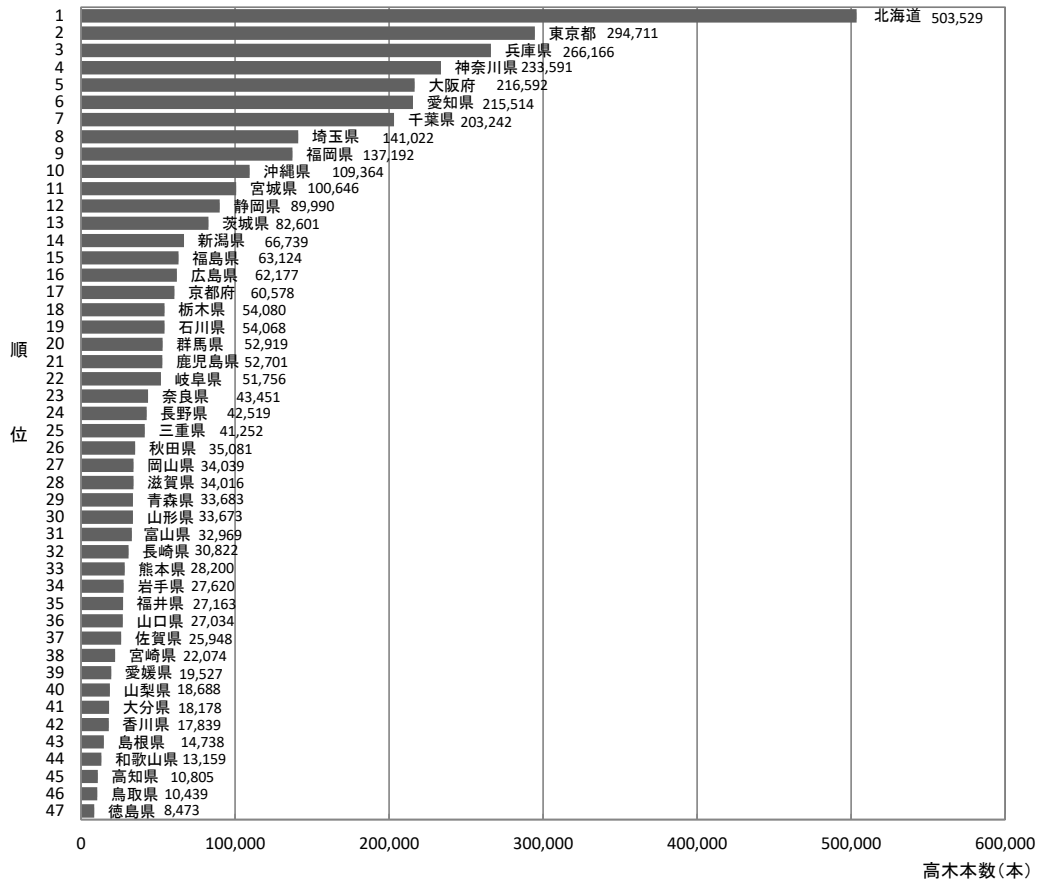


図 -1.17 市町村道の都道府県別高木本数

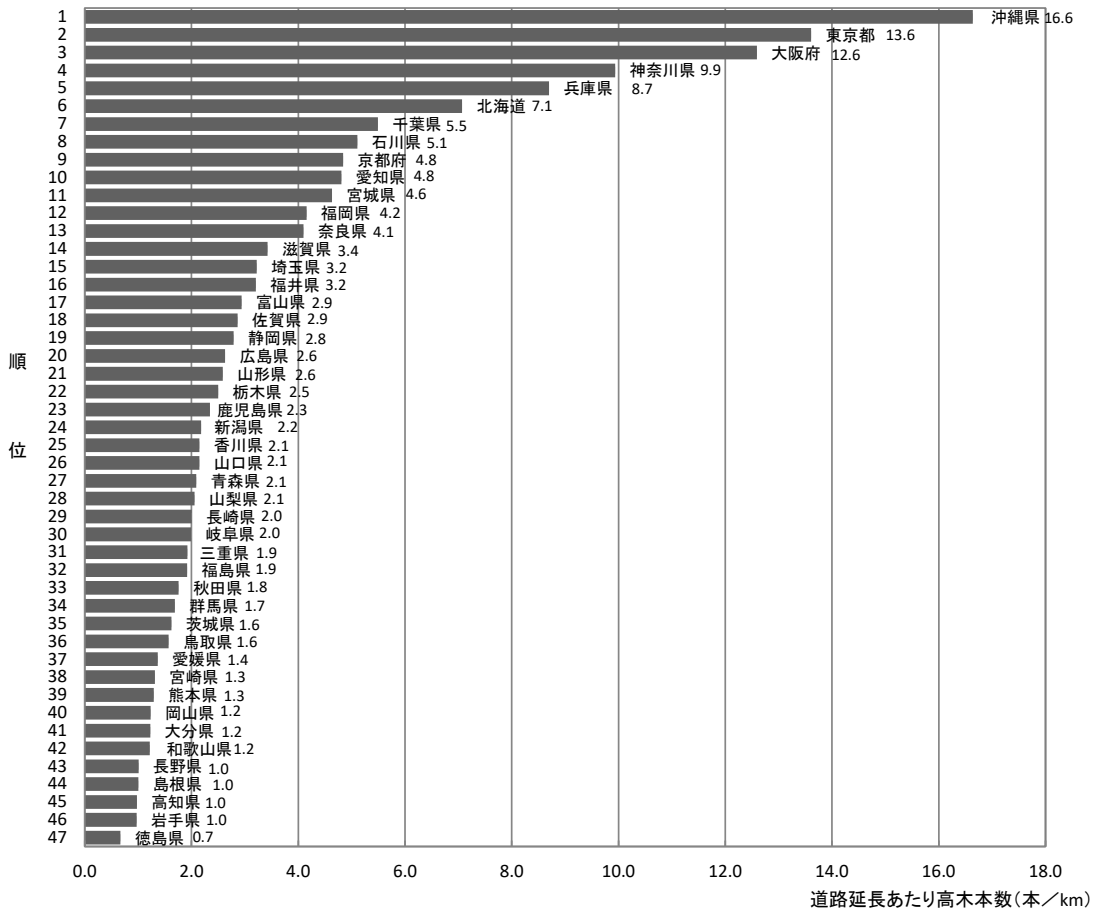


図 -1.18 市町村道の都道府県別道路延長あたり高木本数

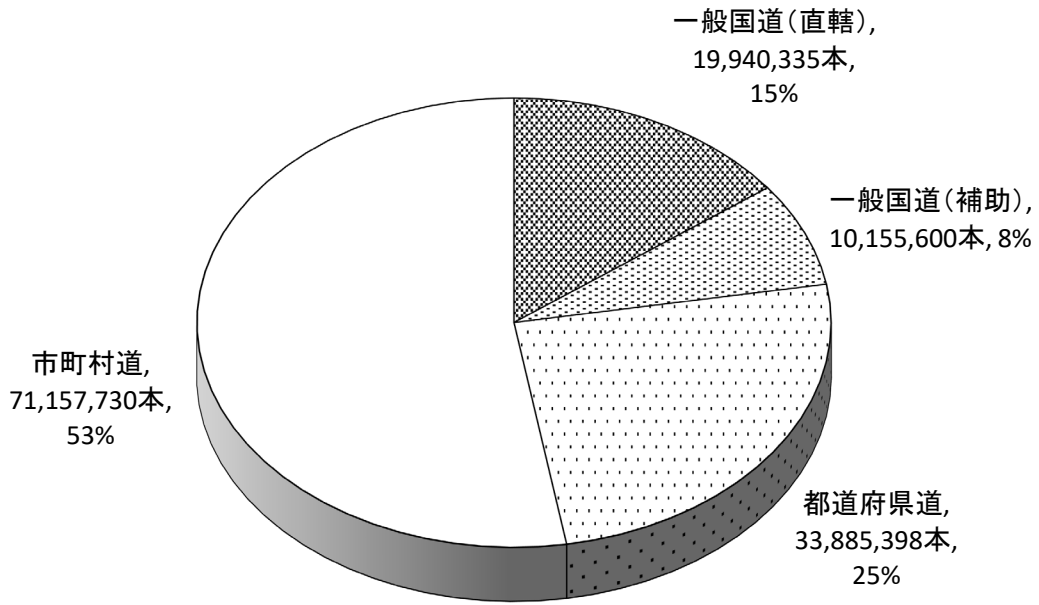


図-1.19 道路種別中低木本数及び構成比

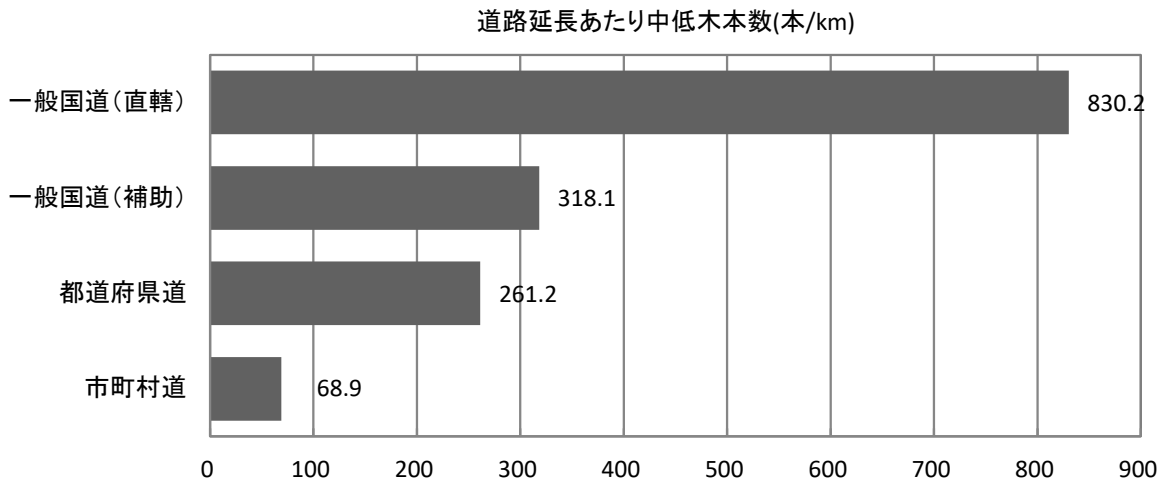


図-1.20 道路種別道路延長あたり中低木本数

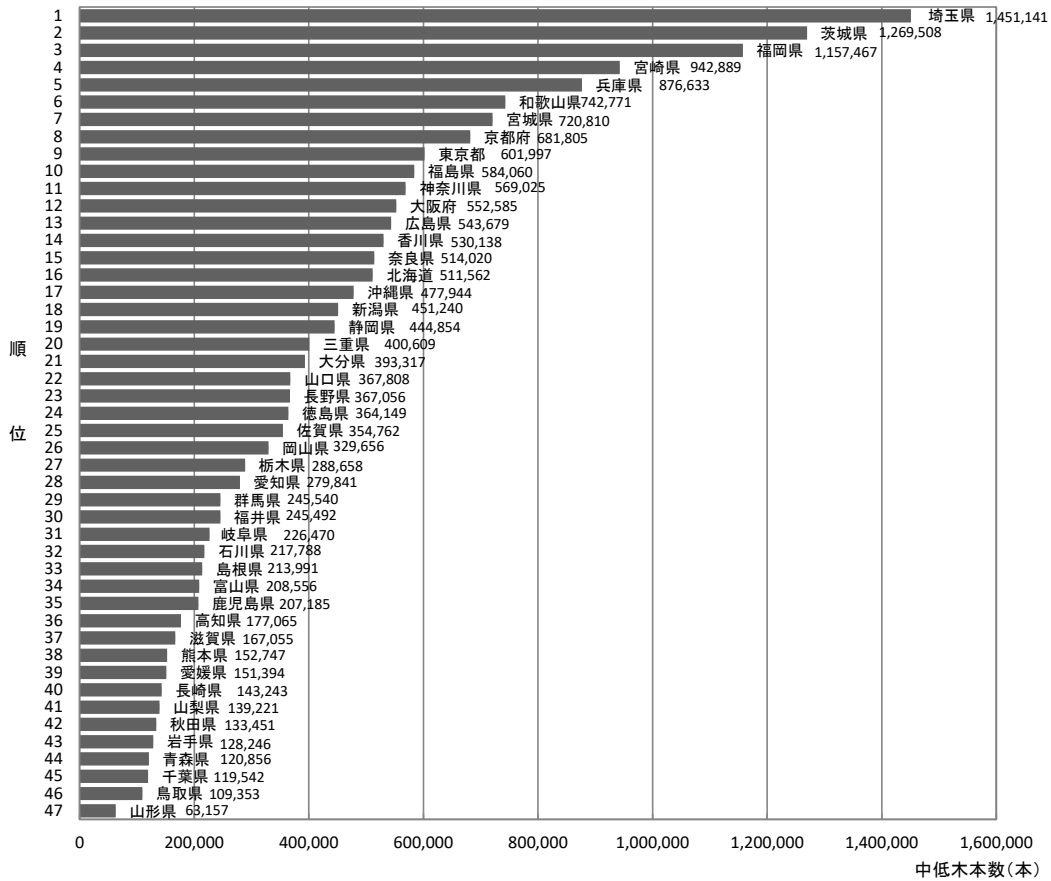


図-1.21 一般国道（直轄）の都道府県別中低木本数

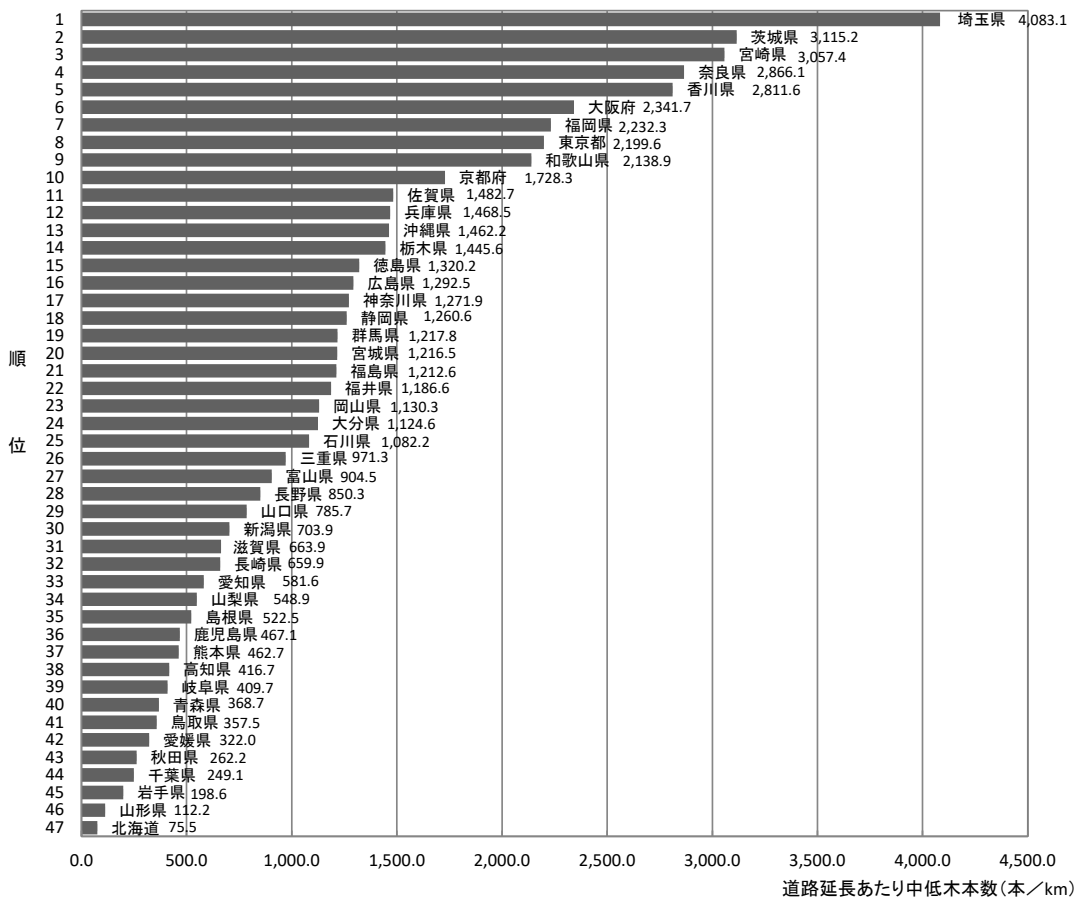


図-1.22 一般国道（直轄）の都道府県別道路延長あたり中低木本数

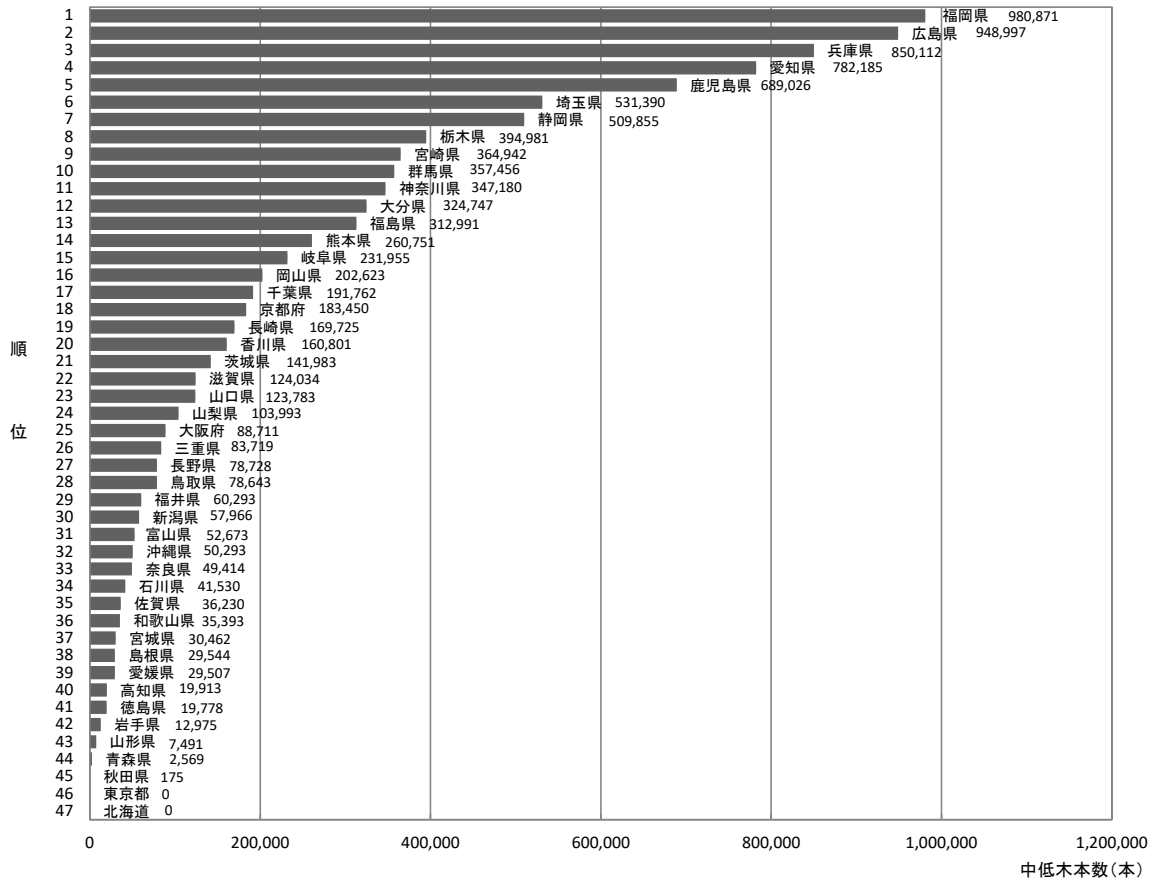


図-1.23 一般国道（補助）の都道府県別中低木本数

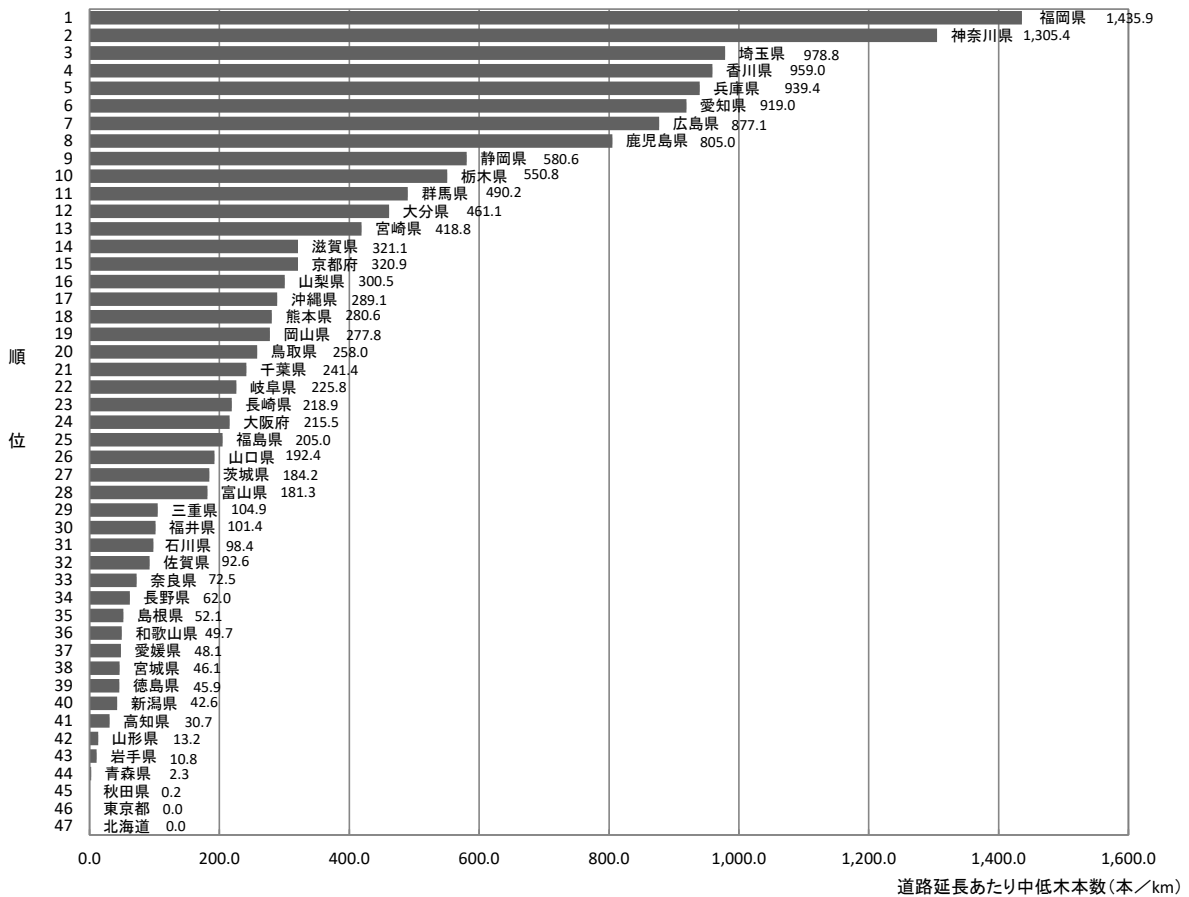


図-1.24 一般国道（補助）の都道府県別道路延長あたり中低木本数

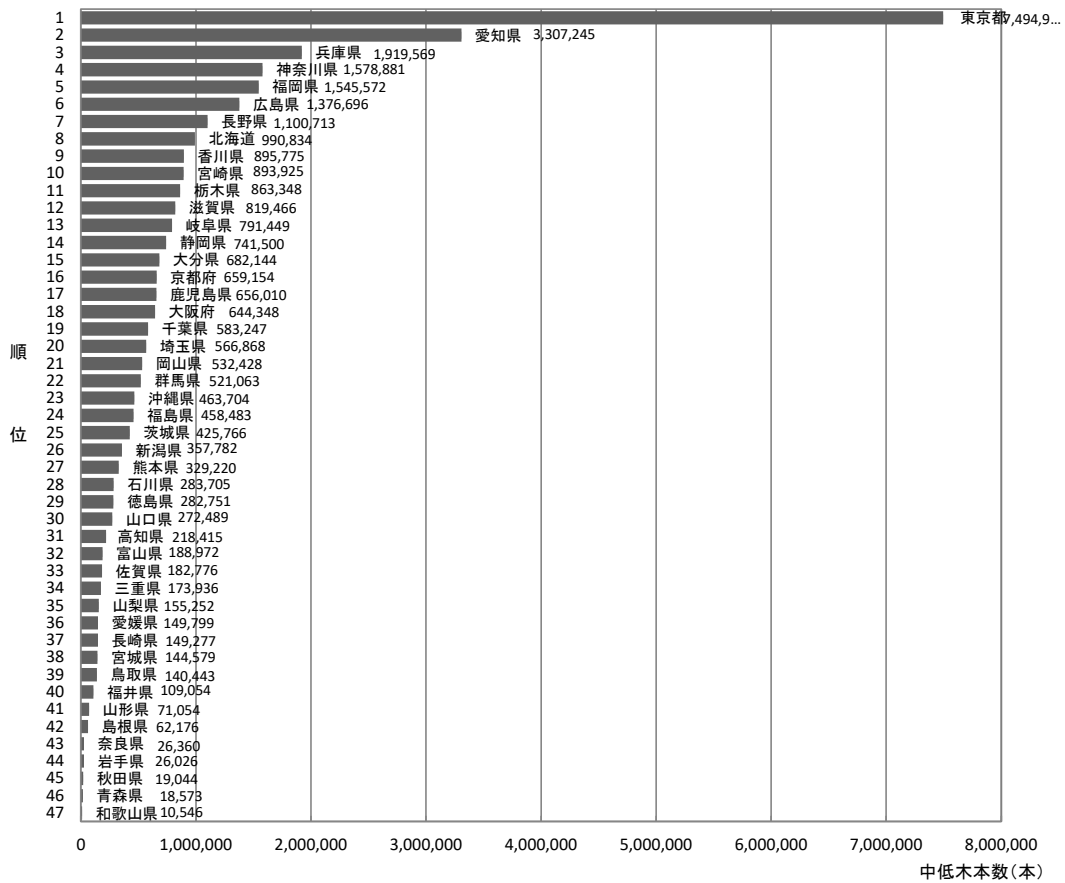


図-1.25 都道府県道の都道府県別中低木本数

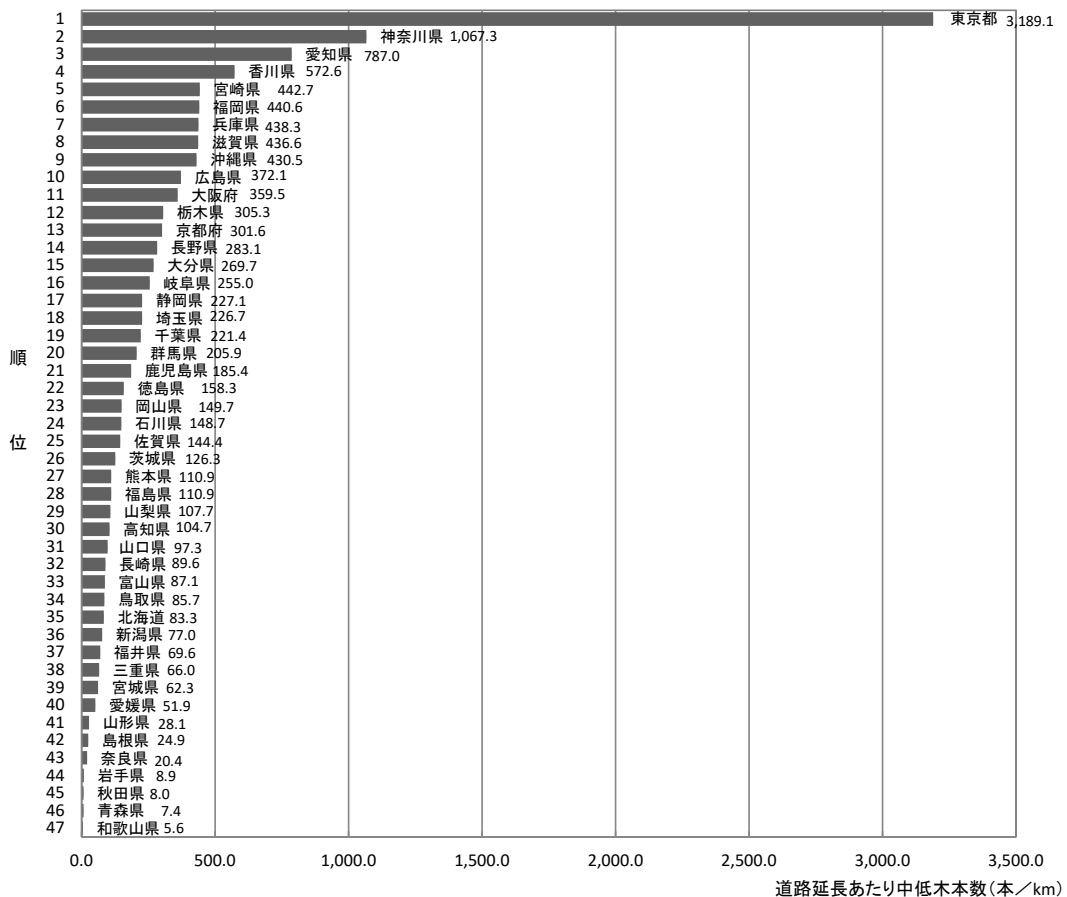


図-1.26 都道府県道の都道府県別道路延長あたり中低木本数

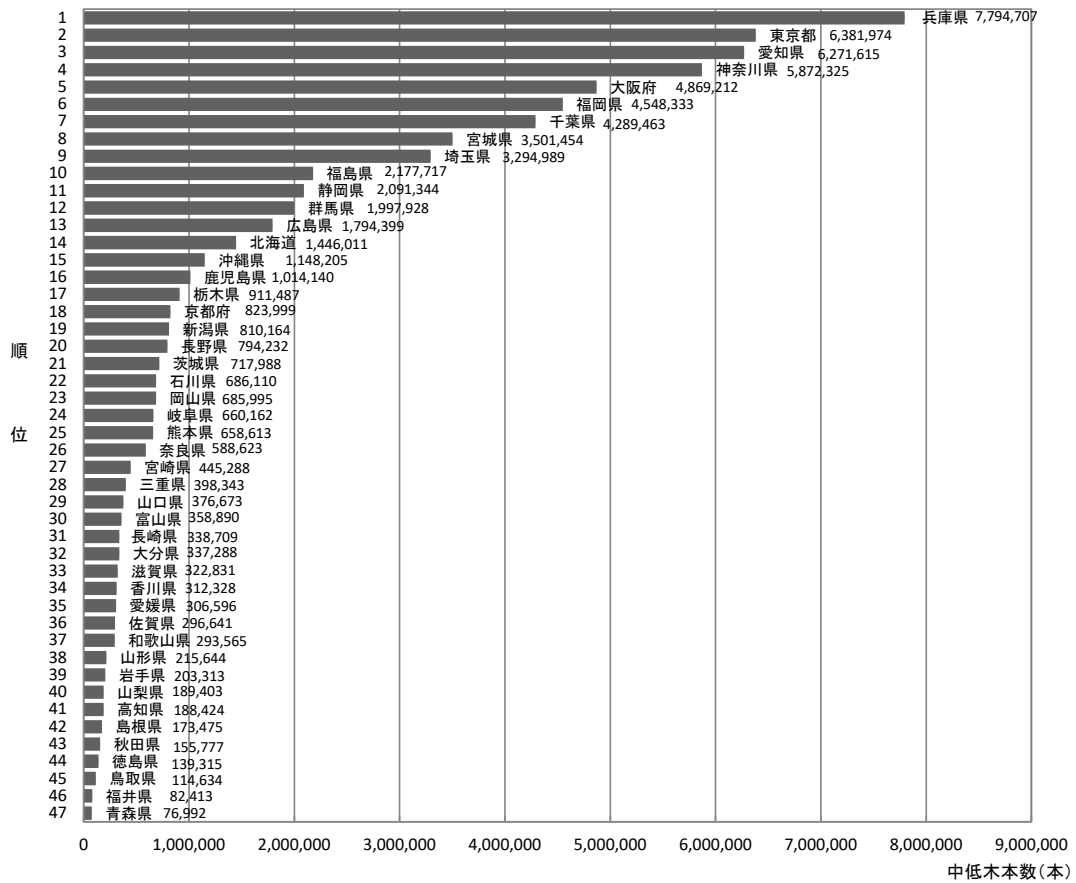


図-1.27 市町村道の都道府県別中低木本数

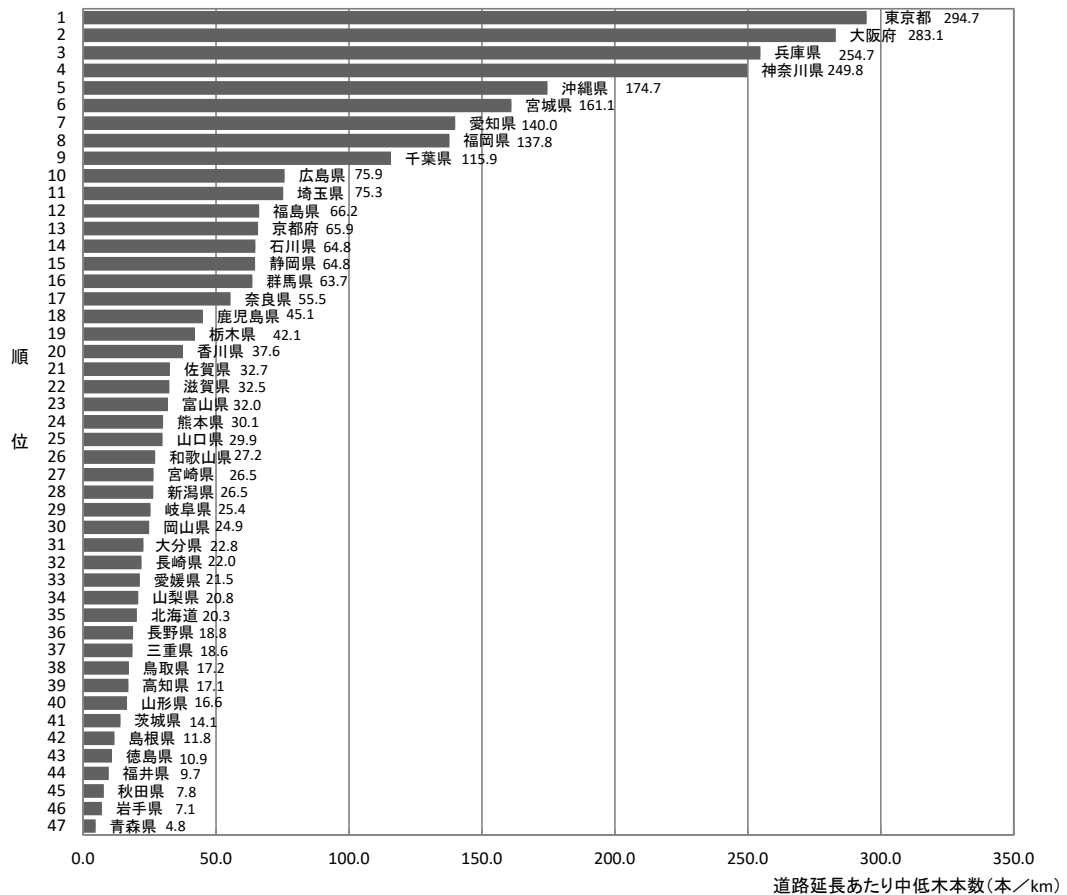


図-1.28 市町村道の都道府県別道路延長あたり中低木本数

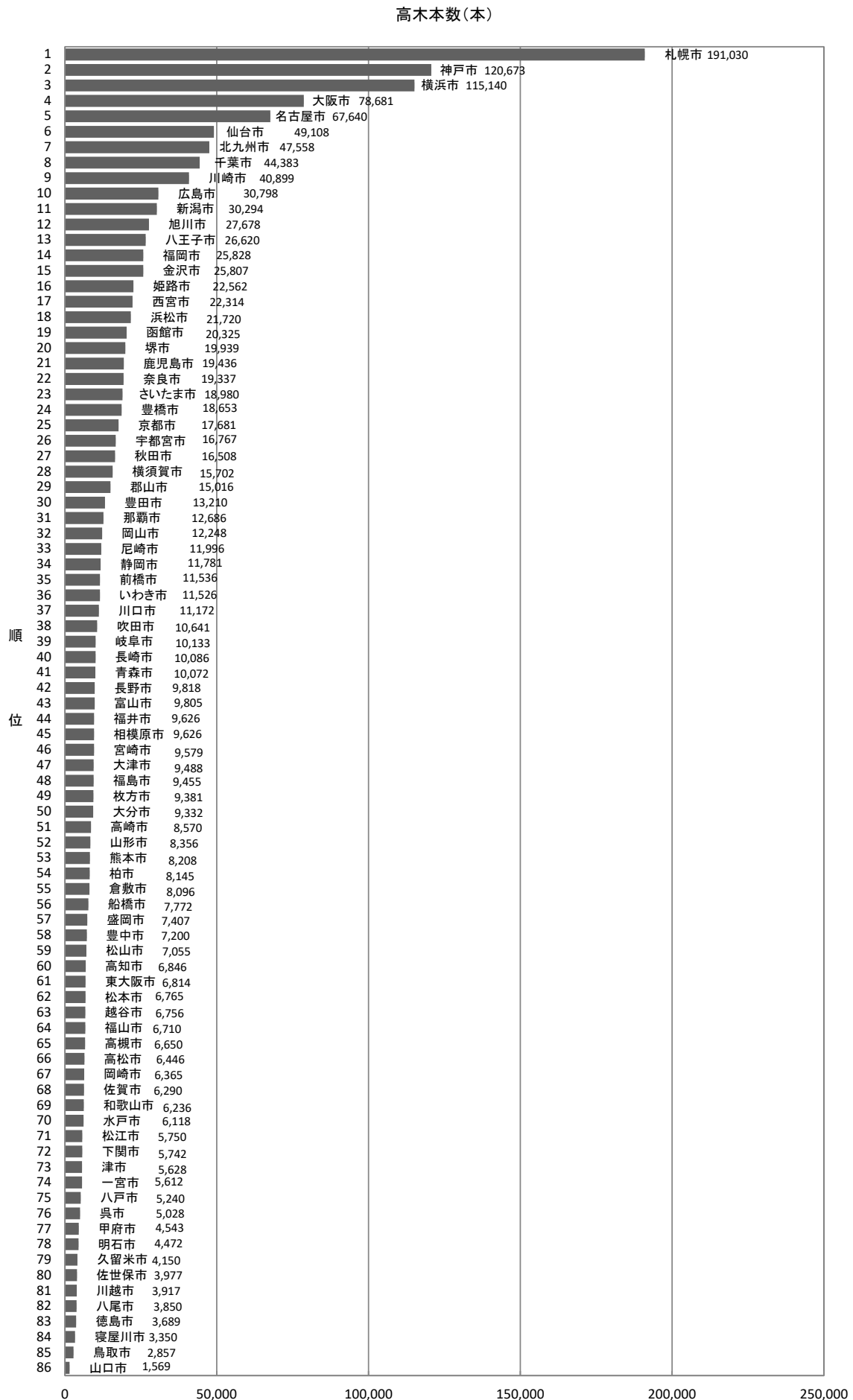


図 -1.29 都市別高木本数 (市町村道)

人口千人あたり高木本数(本/千人)

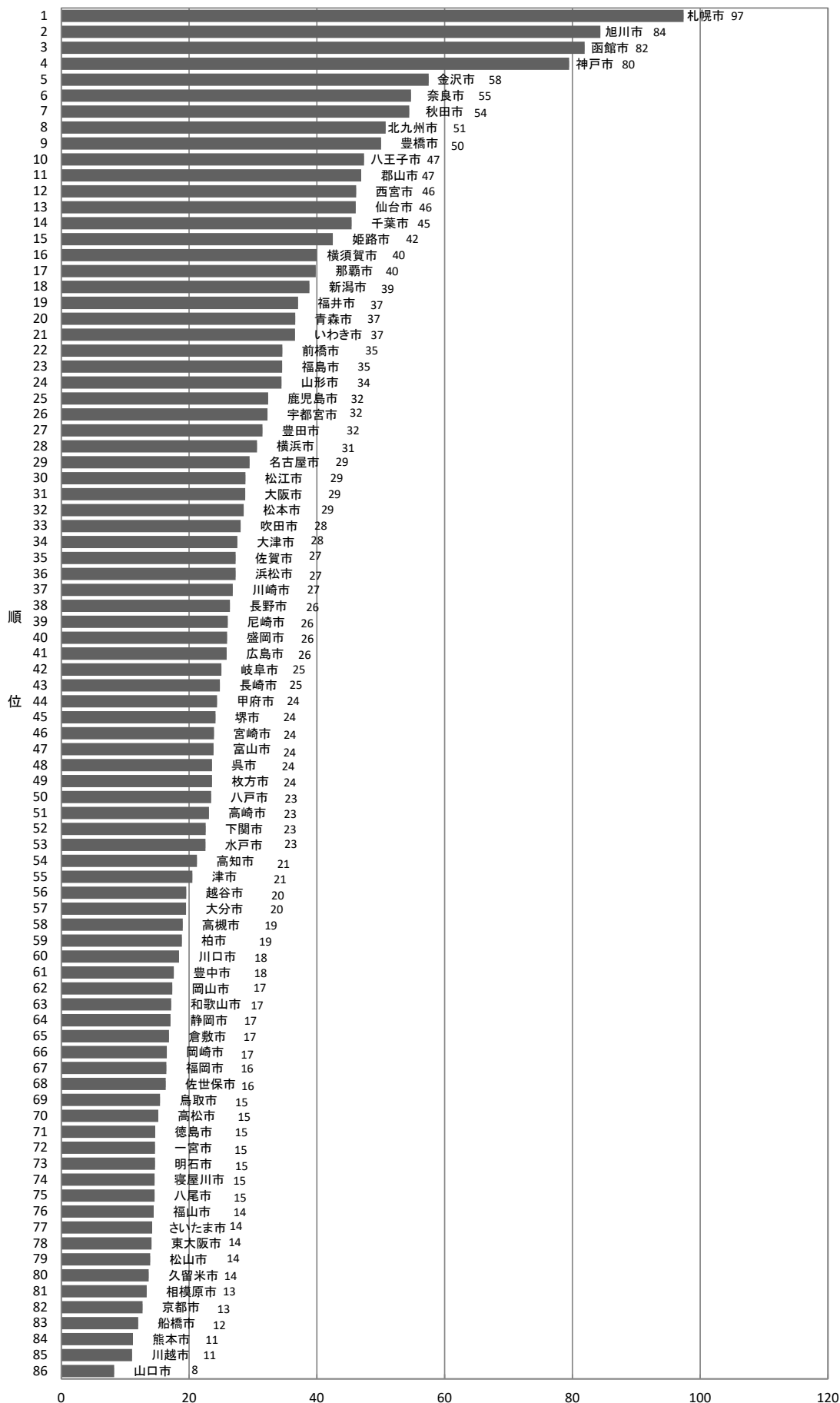


図 -1.30 人口千人あたりの都市別高木本数 (市町村道)

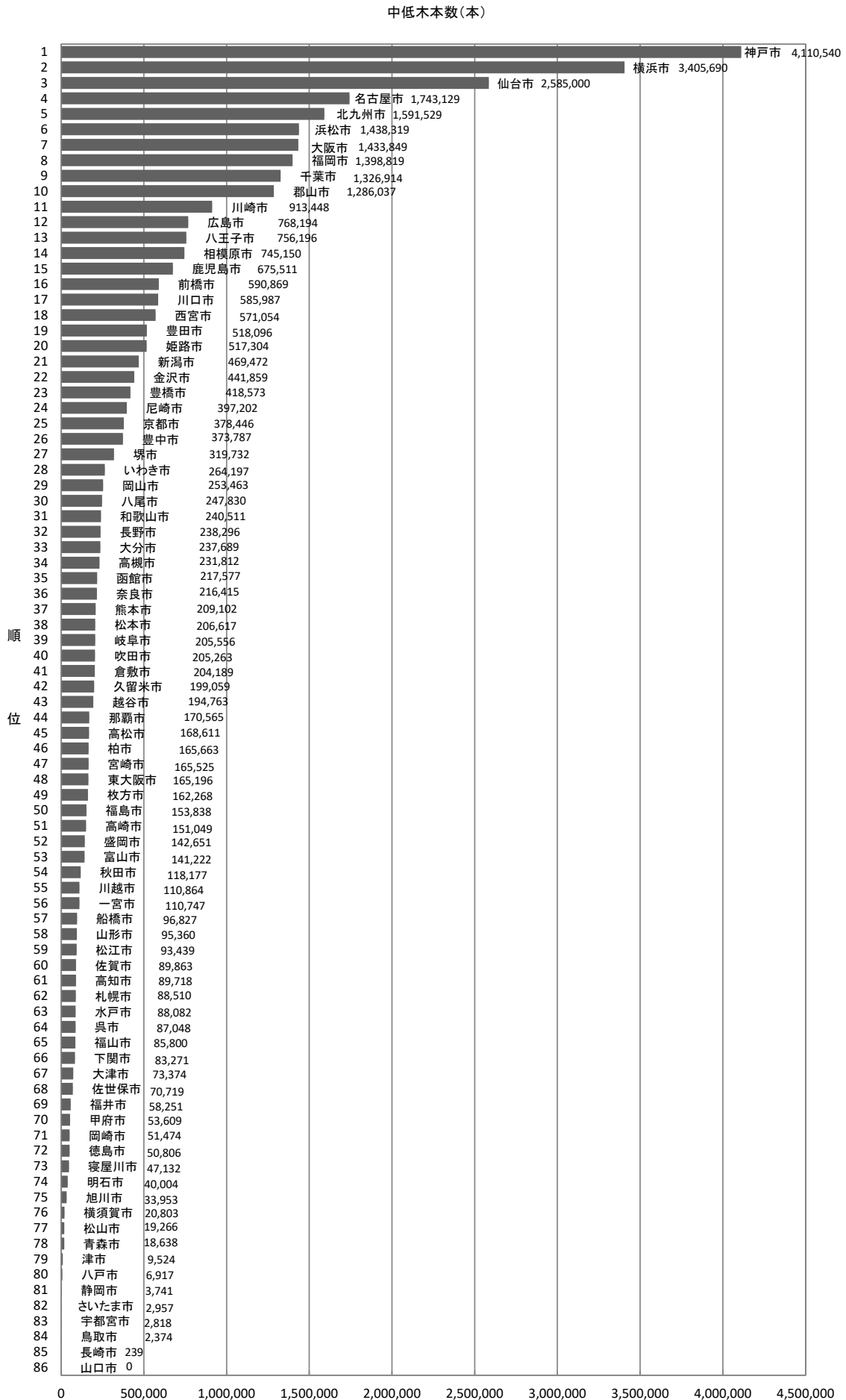


図-1.31 都市別中低木本数(市町村道)

人口千人あたり中低木本数(本/千人)

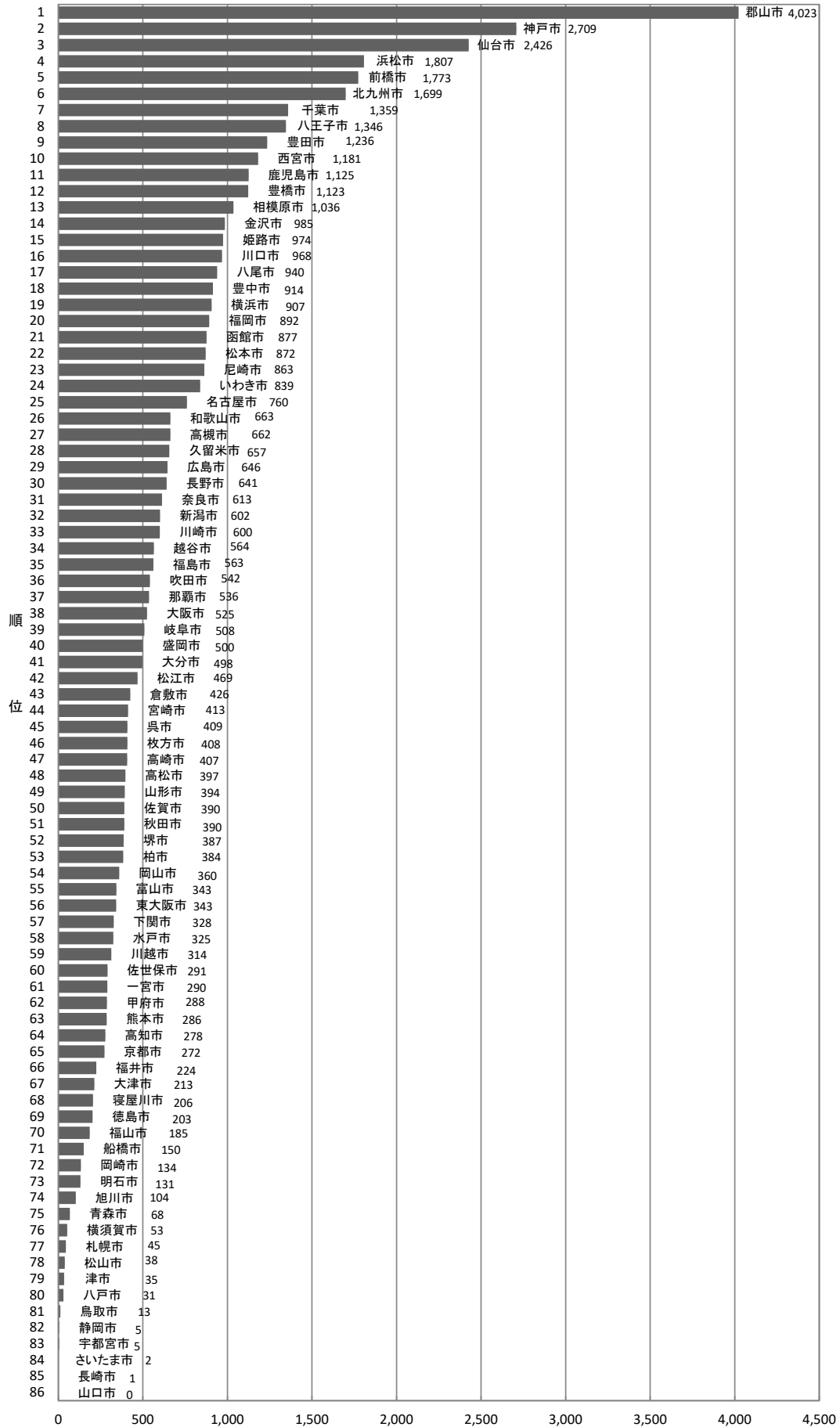


図-1.32 人口千人あたりの都市別中低木本数(市町村道)

(2) 樹種

国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社が管理する全国の道路緑化樹木の総樹種数は、令和4年3月31日現在で、高木が561種（資料編P2-33）、中低木が599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て表記したのものについての主な樹種における内訳は、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、地方道路公社が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561種、中低木が599種であった。このなか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特性を有すること、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を演出する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。

地域的な特色が現れていたのは、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、全国の約44%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、沖縄のブッソウゲなどが地域的な特色であった（図-1.39）。

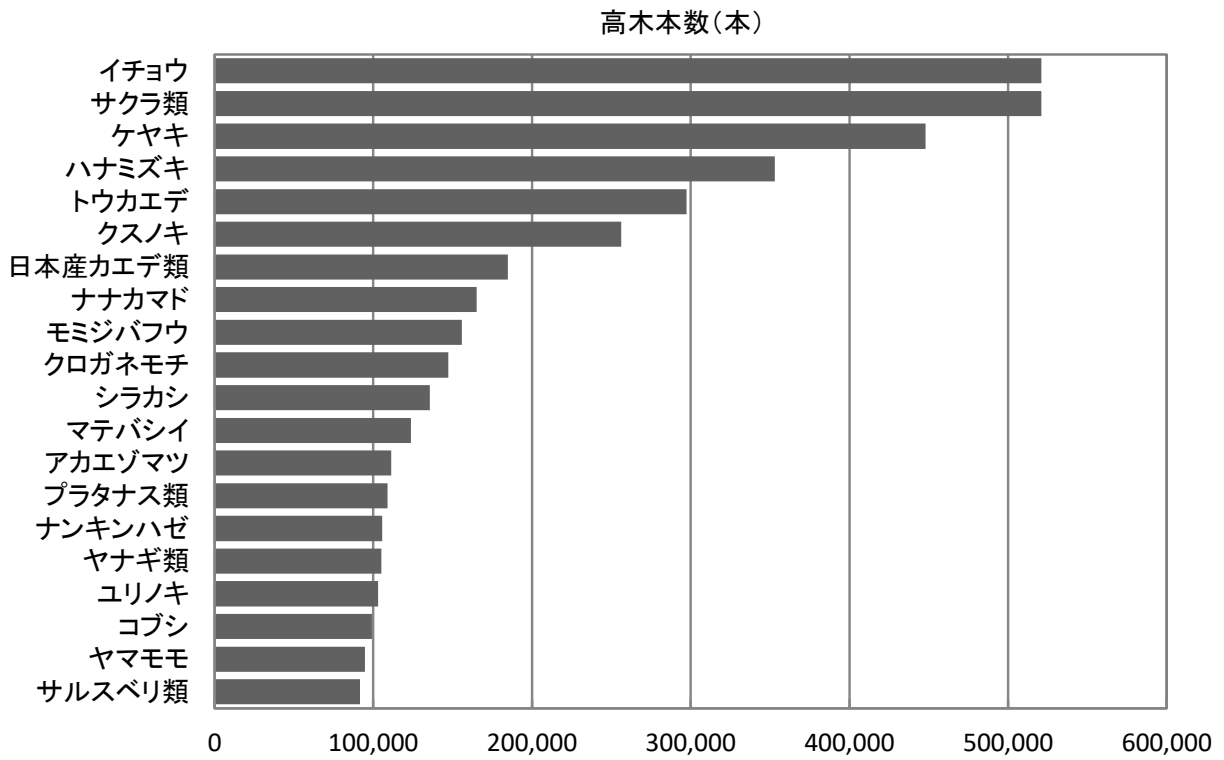
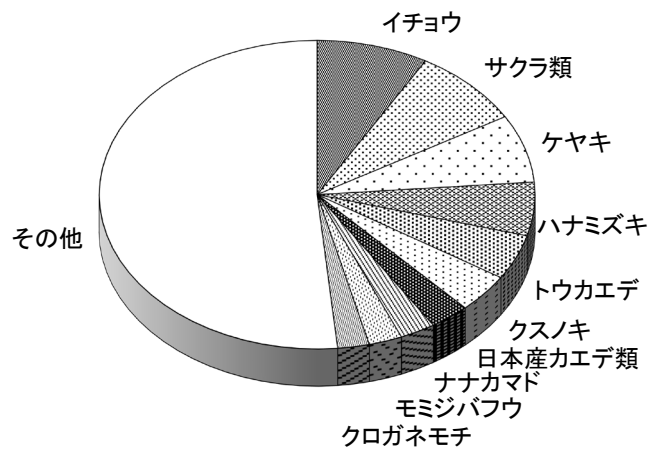


図-1.33 全国の樹種別高木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比 (%)
1	イチョウ	521,075	8.3
2	サクラ類	521,053	8.3
3	ケヤキ	447,880	7.1
4	ハナミズキ	352,936	5.6
5	トウカエデ	297,308	4.7
6	クスノキ	256,146	4.1
7	日本産カエデ類	184,802	2.9
8	ナナカマド	165,074	2.6
9	モミジバフウ	155,754	2.5
10	クロガネモチ	147,162	2.3
	その他	3,238,398	51.5
	合計	6,287,588	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。

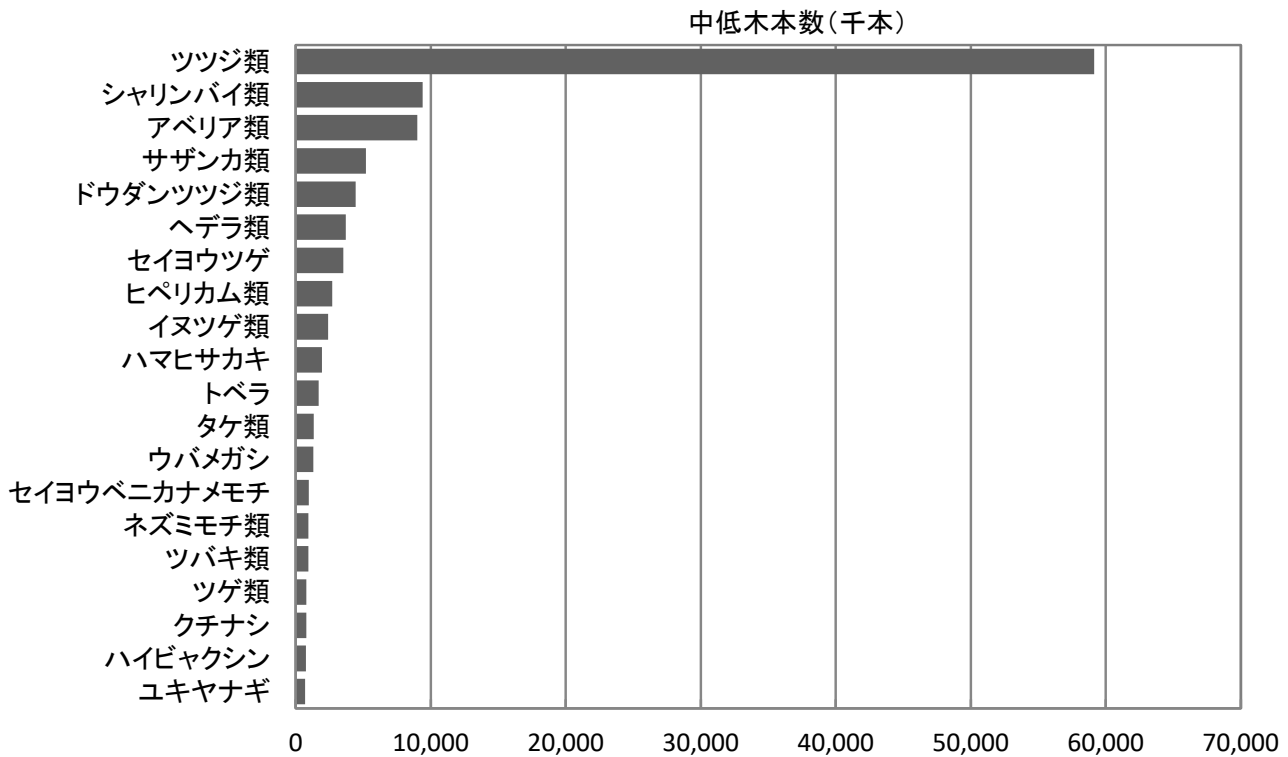
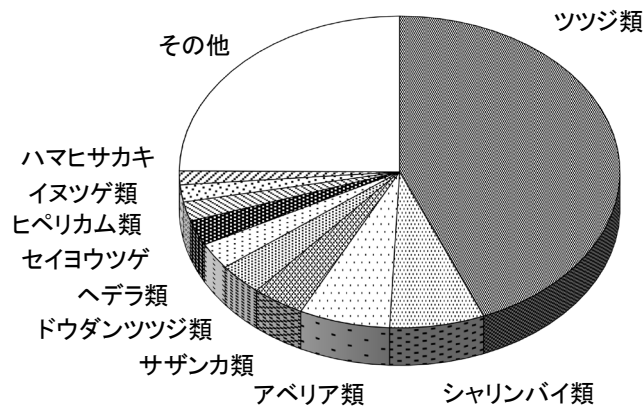


図-1.35 全国の樹種別中低木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	59,154,694	43.8
2	シャリンバイ類	9,395,823	7.0
3	アベリア類	9,014,575	6.7
4	サザンカ類	5,194,031	3.8
5	ドウダンツツジ類	4,456,063	3.3
6	ヘデラ類	3,698,789	2.7
7	セイヨウツゲ	3,537,011	2.6
8	ヒペリカム類	2,710,715	2.0
9	イヌツゲ類	2,389,972	1.8
10	ハマヒサカキ	1,937,464	1.4
	その他	33,649,926	24.9
	合計	135,139,062	100.0

図-1.36 全国の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比

高木本数(本)

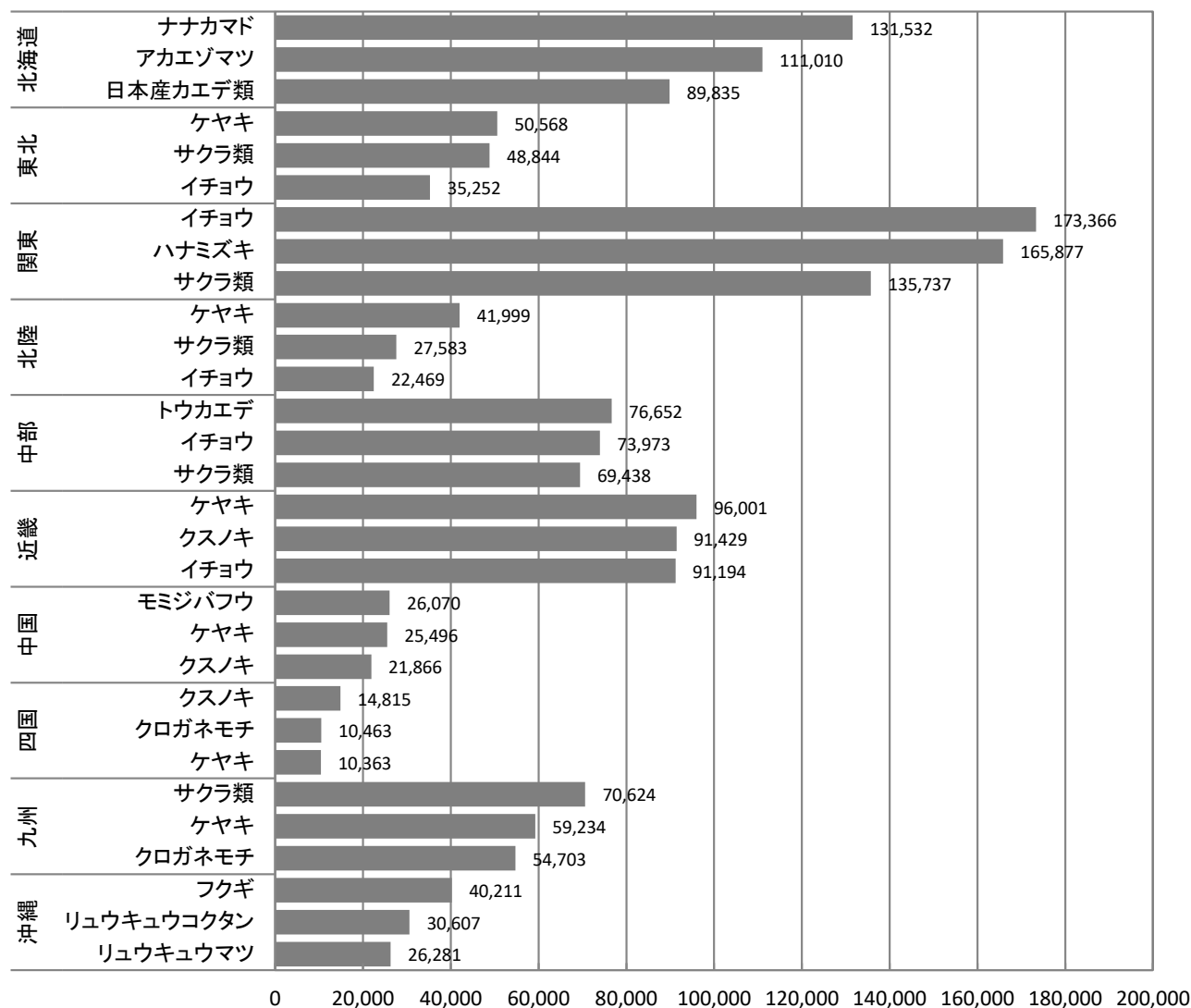
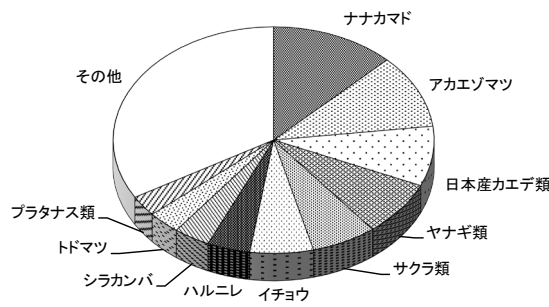


図-1.37 地域別樹種別上位3種(高木)

北海道

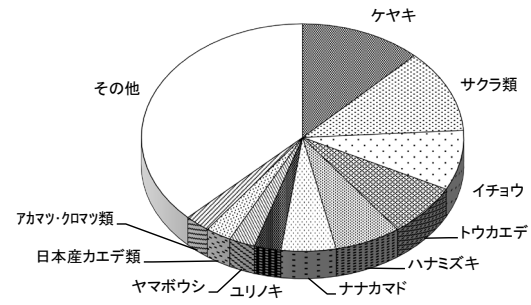
北海道



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ナナカマド	131,532	12.5
2	アカエゾマツ	111,010	10.5
3	日本産カエデ類	89,835	8.5
4	ヤナギ類	82,671	7.9
5	サクラ類	69,100	6.6
6	イチョウ	67,102	6.4
7	ハルニレ	45,481	4.3
8	シラカンバ	38,452	3.7
9	トドマツ	34,567	3.3
10	プラタナス類	30,961	2.9
	その他	351,779	33.4
	合計	1,052,490	100.0

東北

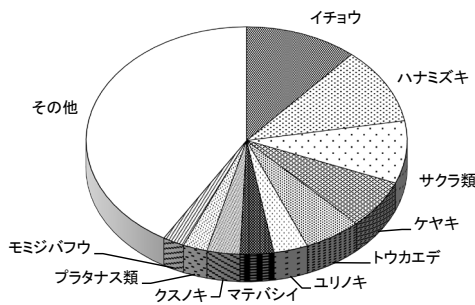
東北



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ケヤキ	50,568	12.2
2	サクラ類	48,844	11.8
3	イチョウ	35,252	8.5
4	トウカエデ	30,977	7.5
5	ハナミズキ	27,612	6.7
6	ナナカマド	22,759	5.5
7	ユリノキ	11,171	2.7
8	ヤマボウシ	10,828	2.6
9	日本産カエデ類	10,742	2.6
10	シラカシ	10,532	2.5
	その他	154,942	37.4
	合計	414,227	100.0

関東

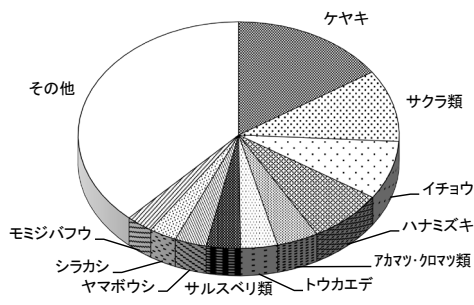
関東



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	イチョウ	173,366	11.4
2	ハナミズキ	165,877	10.9
3	サクラ類	135,737	8.9
4	ケヤキ	105,997	6.9
5	トウカエデ	88,202	5.8
6	ユリノキ	52,645	3.4
7	マテバシイ	51,897	3.4
8	クスノキ	50,508	3.3
9	プラタナス類	37,391	2.4
10	モミジバフウ	33,563	2.2
	その他	632,016	41.4
	合計	1,527,199	100.0

北陸

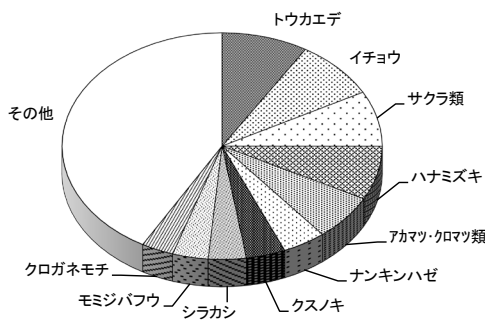
北陸



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ケヤキ	41,999	15.6
2	サクラ類	27,583	10.3
3	イチョウ	22,469	8.4
4	ハナミズキ	20,508	7.6
5	アカマツ・クロマツ類	11,261	4.2
6	トウカエデ	10,009	3.7
7	サルスベリ類	9,226	3.4
8	ヤマボウシ	8,591	3.2
9	シラカシ	7,414	2.8
10	モミジバフウ	7,362	2.7
	その他	102,225	38.1
	合計	268,647	100.0

中部

中部



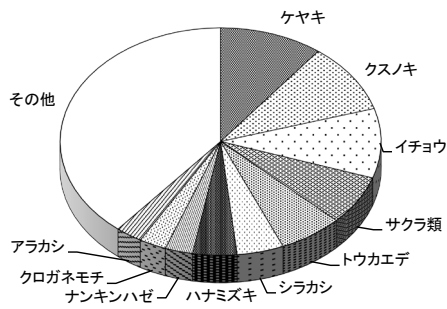
順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	トウカエデ	76,652	8.7
2	イチョウ	73,973	8.4
3	サクラ類	69,438	7.9
4	ハナミズキ	67,571	7.7
5	ケヤキ	57,336	6.5
6	ナンキンハゼ	38,536	4.4
7	クスノキ	34,871	4.0
8	シラカシ	33,682	3.8
9	モミジバフウ	31,672	3.6
10	クロガネモチ	28,635	3.3
	その他	367,186	41.7
	合計	879,552	100.0

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

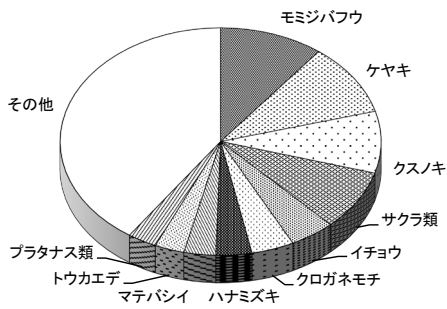
近畿



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ケヤキ	96,001	10.4
2	クスノキ	91,429	9.9
3	イチョウ	91,194	9.9
4	サクラ類	64,582	7.0
5	トウカエデ	59,369	6.4
6	シラカシ	43,539	4.7
7	ハナミズキ	41,034	4.4
8	ナンキンハゼ	25,742	2.8
9	クロガネモチ	25,377	2.8
10	アラカシ	24,755	2.7
	その他	359,590	39.0
	合計	922,612	100.0

中国

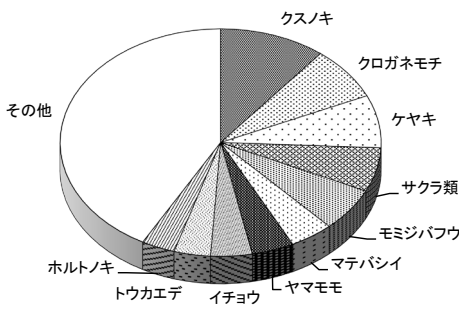
中国



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	モミジバフウ	26,070	10.5
2	ケヤキ	25,496	10.2
3	クスノキ	21,866	8.8
4	サクラ類	21,211	8.5
5	イチョウ	11,338	4.6
6	クロガネモチ	10,685	4.3
7	ハナミズキ	9,036	3.6
8	マデバシイ	7,948	3.2
9	トウカエデ	7,427	3.0
10	プラタナス類	7,338	2.9
	その他	100,573	40.4
	合計	248,988	100.0

四国

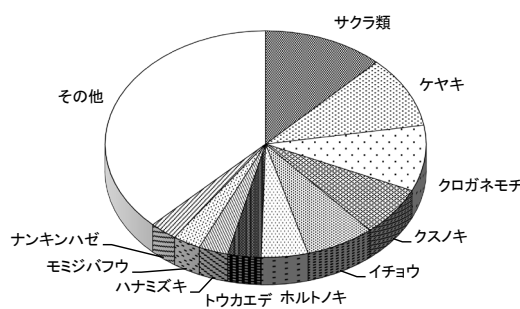
四国



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	クスノキ	14,815	10.7
2	クロガネモチ	10,463	7.6
3	ケヤキ	10,363	7.5
4	サクラ類	8,677	6.3
5	モミジバフウ	8,536	6.2
6	マデバシイ	6,087	4.4
7	ヤマモモ	5,856	4.2
8	イチョウ	5,802	4.2
9	トウカエデ	5,097	3.7
10	ホルトノキ	4,665	3.4
	その他	58,061	41.9
	合計	138,422	100.0

九州

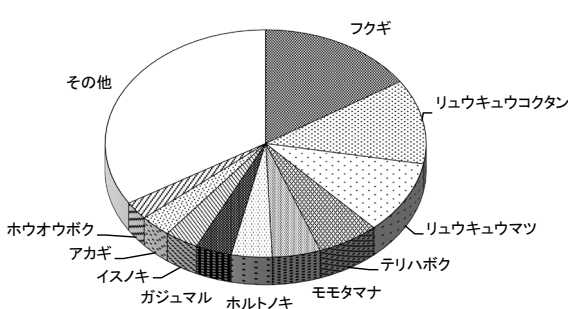
九州



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	サクラ類	70,624	12.1
2	ケヤキ	59,234	10.2
3	クロガネモチ	54,703	9.4
4	クスノキ	40,820	7.0
5	イチョウ	40,579	7.0
6	ホルトノキ	27,317	4.7
7	トウカエデ	19,575	3.4
8	ハナミズキ	17,334	3.0
9	モミジバフウ	16,372	2.8
10	ナンキンハゼ	16,311	2.8
	その他	218,635	37.6
	合計	581,504	100.0

沖縄

沖縄



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	フクギ	40,211	15.8
2	リュウキュウコクタン	30,607	12.1
3	リュウキュウマツ	26,281	10.3
4	テリハボク	15,844	6.2
5	モモタマナ	12,347	4.9
6	ホルトノキ	10,435	4.1
7	ガジュマル	9,264	3.6
8	イスノキ	8,604	3.4
9	アカギ	7,997	3.1
10	ホウオウボク	6,593	2.6
	その他	85,764	33.8
	合計	253,947	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)

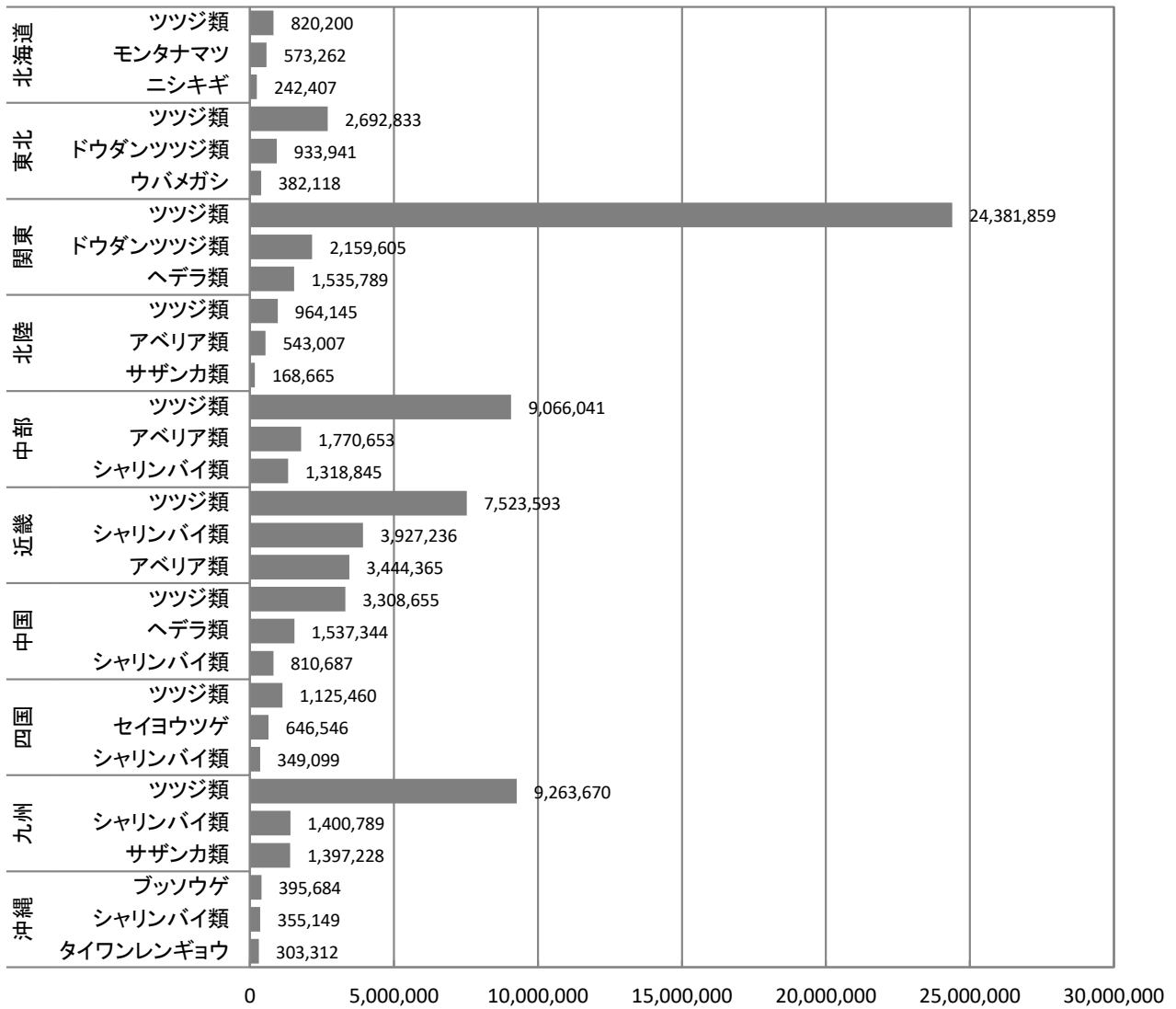
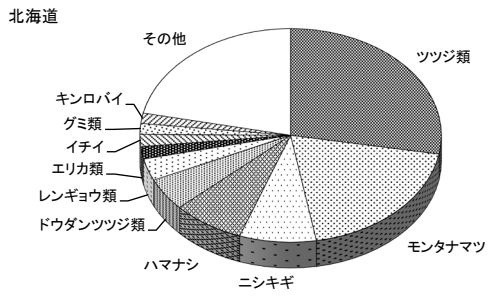


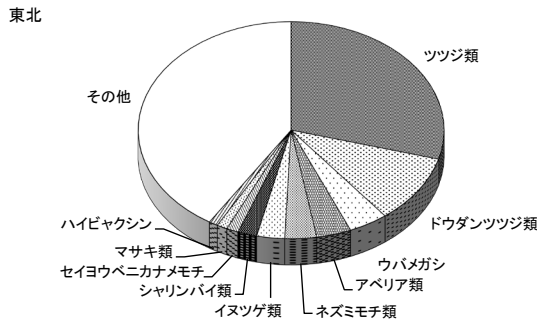
図-1.39 地域別樹種別上位3種(中低木)

北海道



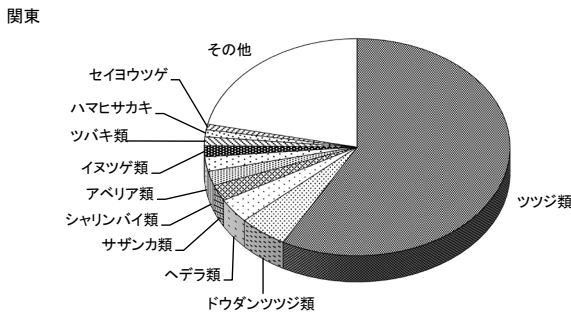
順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	820,200	27.8
2	モンタナマツ	573,262	19.4
3	ニシキギ	242,407	8.2
4	ハマナシ	227,165	7.7
5	ドウダンツツジ類	144,882	4.9
6	レンギョウ類	98,089	3.3
7	エリカ類	55,135	1.9
8	イチイ	54,476	1.8
9	グミ類	48,100	1.6
10	キンロバイ	46,307	1.6
	その他	638,384	21.7
	合計	2,948,407	100.0

東北



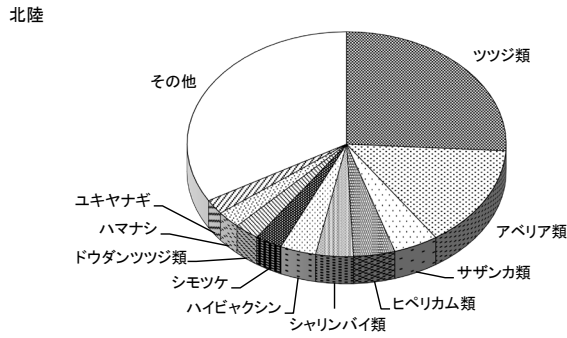
順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	2,692,833	29.3
2	ドウダンツツジ類	933,941	10.2
3	ウバメガシ	382,118	4.2
4	アベリア類	337,364	3.7
5	ネズミモチ類	308,176	3.4
6	イヌツゲ類	270,549	2.9
7	シャリンバイ類	186,286	2.0
8	セイヨウベニカナメモチ	115,714	1.3
9	マサキ類	102,330	1.1
10	ハイビャクシン	86,570	0.9
	その他	3,770,018	41.0
	合計	9,185,899	100.0

関東



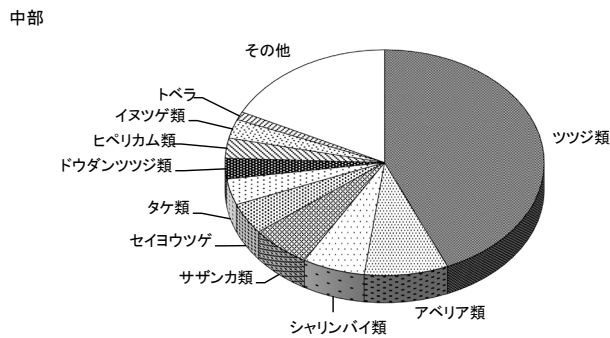
順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	24,381,859	58.0
2	ドウダンツツジ類	2,159,605	5.1
3	ヘデラ類	1,535,789	3.7
4	サザンカ類	1,019,100	2.4
5	シャリンバイ類	906,115	2.2
6	アベリア類	900,082	2.1
7	イヌツゲ類	687,868	1.6
8	ツバキ類	558,258	1.3
9	ハマヒサカキ	438,647	1.0
10	セイヨウツゲ	349,398	0.8
	その他	9,073,748	21.6
	合計	42,010,470	100.0

北陸



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	964,145	26.0
2	アベリア類	543,007	14.6
3	サザンカ類	168,665	4.5
4	ヒペリカム類	156,447	4.2
5	シャリンバイ類	141,617	3.8
6	ハイビャクシン	134,806	3.6
7	シモツケ	102,680	2.8
8	ドウダンツツジ類	93,848	2.5
9	ハマナシ	91,040	2.5
10	ユキヤナギ	79,124	2.1
	その他	1,239,997	33.4
	合計	3,715,375	100.0

中部

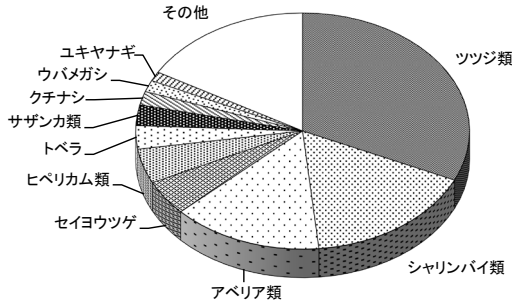


順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	9,066,041	43.5
2	アベリア類	1,770,653	8.5
3	シャリンバイ類	1,318,845	6.3
4	サザンカ類	1,272,364	6.1
5	セイヨウツゲ	923,902	4.4
6	タケ類	776,280	3.7
7	ドウダンツツジ類	615,342	3.0
8	ヒペリカム類	599,968	2.9
9	イヌツゲ類	569,460	2.7
10	トベラ	242,367	1.2
	その他	3,665,710	17.6
	合計	20,820,931	100.0

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

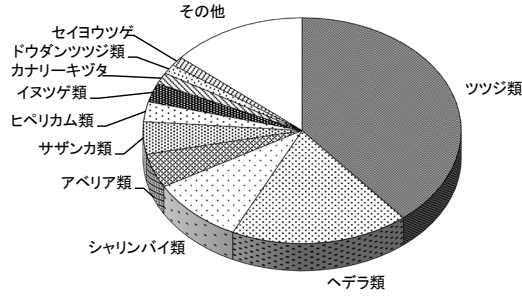
近畿



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	7,523,593	31.8
2	シャリンバイ類	3,927,236	16.6
3	アベリア類	3,444,365	14.6
4	セイヨウツゲ	1,128,063	4.8
5	ヒベリカム類	1,121,135	4.7
6	トベラ	755,015	3.2
7	サザンカ類	669,801	2.8
8	クチナシ	439,412	1.9
9	ウバメガシ	376,832	1.6
10	ユキヤナギ	303,898	1.3
	その他	3,949,012	16.7
	合計	23,638,363	100.0

中国

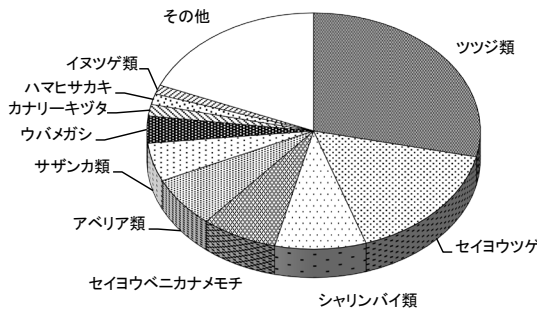
中国



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	3,308,655	39.0
2	ヘデラ類	1,537,344	18.1
3	シャリンバイ類	810,687	9.6
4	アベリア類	415,555	4.9
5	サザンカ類	393,989	4.6
6	ヒベリカム類	240,915	2.8
7	イヌツゲ類	230,939	2.7
8	カナリーキヅタ	138,282	1.6
9	ドウダンツツジ類	119,198	1.4
10	セイヨウツゲ	112,133	1.3
	その他	1,169,788	13.8
	合計	8,477,485	100.0

四国

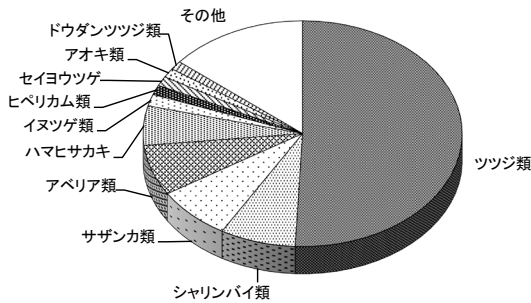
四国



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	1,125,460	28.5
2	セイヨウツゲ	646,546	16.4
3	シャリンバイ類	349,099	8.8
4	セイヨウベニカナメモチ	290,743	7.4
5	アベリア類	274,329	7.0
6	サザンカ類	207,731	5.3
7	ウバメガシ	145,942	3.7
8	カナリーキヅタ	62,689	1.6
9	ハマヒサカキ	57,604	1.5
10	イヌツゲ類	49,841	1.3
	その他	736,165	18.7
	合計	3,946,148	100.0

九州

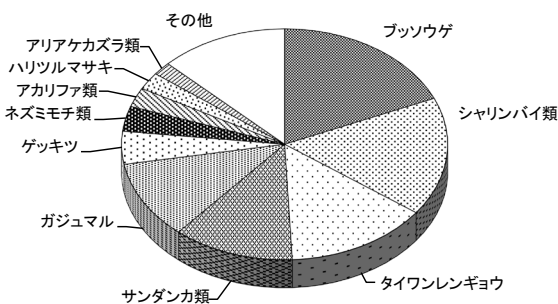
九州



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	9,263,670	50.7
2	シャリンバイ類	1,400,789	7.7
3	サザンカ類	1,397,228	7.7
4	アベリア類	1,322,811	7.2
5	ハマヒサカキ	1,030,616	5.6
6	イヌツゲ類	303,497	1.7
7	ヒベリカム類	254,757	1.4
8	セイヨウツゲ	247,507	1.4
9	アオキ類	242,333	1.3
10	ドウダンツツジ類	229,521	1.3
	その他	2,563,110	14.0
	合計	18,255,838	100.0

沖縄

沖縄



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ブソウゲ	395,684	18.5
2	シャリンバイ類	355,149	16.6
3	タイワンレンギョウ	303,312	14.2
4	サンダンカ類	256,986	12.0
5	ガジュマル	234,231	10.9
6	ゲッキツ	98,362	4.6
7	ネズミモチ類	75,511	3.5
8	アカリファ類	57,575	2.7
9	ハリツルマサキ	51,942	2.4
10	アリアケカズラ類	39,398	1.8
	その他	271,996	12.7
	合計	2,140,146	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。

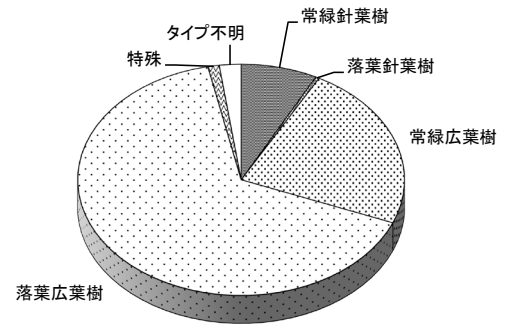
②中低木

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

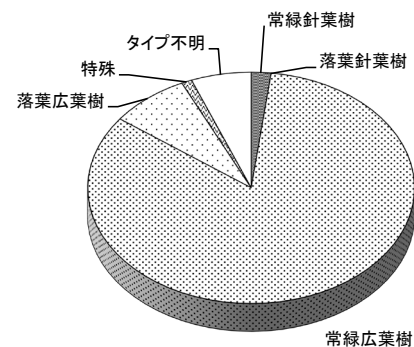
以上、国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社が管理する全国の道路緑化樹木の樹木タイプについて把握を行った。全国の高木の樹木タイプについては、落葉広葉樹が約66%と最も多く、中低木では常緑広葉樹が83%を占めていた。

地域別の高木においては、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、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が10%以上の割合を示しており、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となっていた。また、関東以南では、ビロウ、ヤシ類などの特殊樹がみられる。街路樹の樹木タイプの構成比は地域の気候を反映し、地域間で異なっている。地域別の中低木では、全国的に常緑広葉樹が主体となるなか、北海道は常緑針葉樹(代表種：モンタナマツ、ハイビャクシン)、常緑広葉樹(代表種：ツツジ類、エリカ類)、落葉広葉樹(代表種：ニシキギ、ハマナシ)の3タイプが同程度の割合で使用されていることが特徴的となっている。



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	475,741	7.6
落葉針葉樹	21,655	0.3
常緑広葉樹	1,456,377	23.2
落葉広葉樹	4,127,975	65.7
特殊	70,584	1.1
タイプ不明	135,256	2.2
合計	6,287,588	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	2,644,301	2.0
落葉針葉樹	299	0.0
常緑広葉樹	112,423,929	83.2
落葉広葉樹	10,647,690	7.9
特殊	1,384,665	1.0
タイプ不明	8,038,179	5.9
合計	135,139,062	100.0

図-1.42 全国中低木樹木タイプの構成比

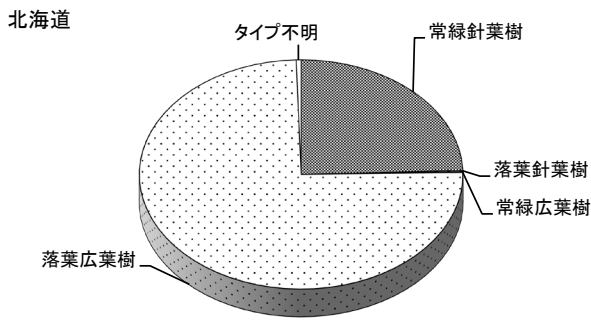
表 -1.2 地域ごとの樹木タイプ別代表樹種（高木）

	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	メタセコイア カラマツ	アカシア類	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 イチヨウ	-
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	イチヨウ ハナミズキ 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 イヌマキ	メタセコイア	シラカシ タブノキ アラカシ	ケヤキ サクラ類 イチヨウ	-
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 イチヨウ サクラ類	シュロ類 ワシントンヤシ
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 シラカシ クロガネモチ	ケヤキ イチヨウ トウカエデ	ワシントンヤシ カナリーヤシ
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 マテバシイ	モミジバフウ ケヤキ 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	メタセコイア	クスノキ クロガネモチ マテバシイ	ケヤキ サクラ類 モミジバフウ	ビロウ類 ワシントンヤシ
九州	イヌマキ カイヅカイブキ 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 イチヨウ	ビロウ類 ワシントンヤシ ソテツ
沖縄	リュウキュウマツ カイヅカイブキ イヌマキ	-	フクギ リュウキュウコクタン テリハボク	ホウオウボク サクラ類 コガネノウゼン	ビロウ類 トックリヤシモドキ 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）

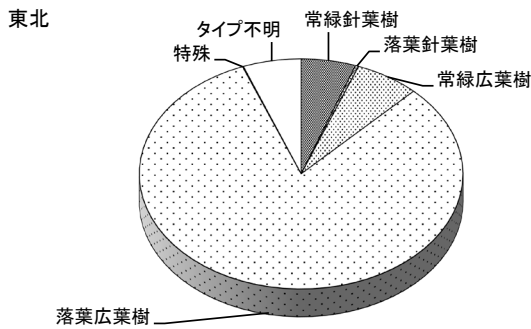
	常緑針葉樹	落葉針葉樹	常緑広葉樹	落葉広葉樹	特殊
北海道	モンタナマツ ハイビャクシン イチイ	-	ツツジ類 エリカ類 ラベンダー	ニシキギ ハマナシ ドウダンツツジ類	-
東北	ハイビャクシン キャラボク イチイ	-	ツツジ類 ウバメガシ アベリア類	ドウダンツツジ類 レンギョウ類 アジサイ類	タケ類
関東	ハイビャクシン オウゴンヒヨクヒバ カイヅカイブキ	-	ツツジ類 ヘデラ類 サザンカ類	ドウダンツツジ類 アジサイ類 レンギョウ類	タケ類
北陸	ハイビャクシン キャラボク オウゴンヒヨクヒバ	-	ツツジ類 アベリア類 サザンカ類	シモツケ ドウダンツツジ類 ハマナシ	タケ類
中部	キャラボク ハイビャクシン カイヅカイブキ	-	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 ユキヤナギ	タケ類
近畿	カイヅカイブキ オウゴンヒヨクヒバ 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
四国	ハイビャクシン オウゴンヒヨクヒバ アカマツ・クロマツ類	-	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 アダン類

北海道



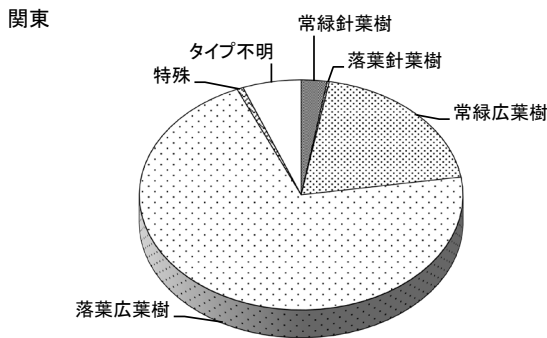
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	257,310	24.4
落葉針葉樹	1,715	0.2
常緑広葉樹	1,387	0.1
落葉広葉樹	786,910	74.8
タイプ不明	5,168	0.5
合計	1,052,490	100.0

東北



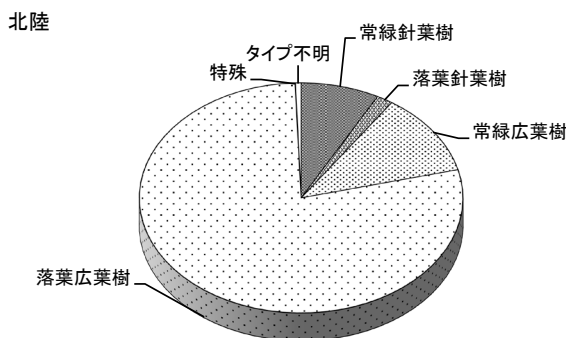
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	22,599	5.5
落葉針葉樹	1,349	0.3
常緑広葉樹	26,723	6.5
落葉広葉樹	339,108	81.9
特殊	361	0.1
タイプ不明	24,087	5.8
合計	414,227	100.0

関東



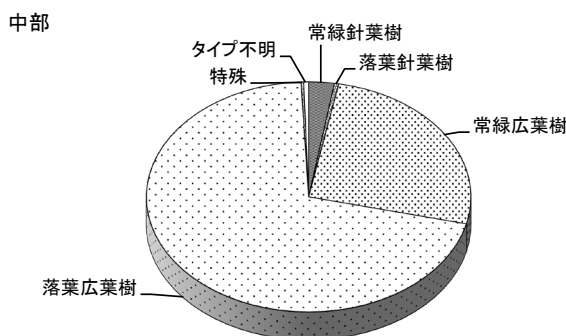
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	39,359	2.6
落葉針葉樹	3,265	0.2
常緑広葉樹	301,334	19.7
落葉広葉樹	1,084,285	71.0
特殊	9,510	0.6
タイプ不明	89,446	5.9
合計	1,527,199	100.0

北陸



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	21,038	7.8
落葉針葉樹	4,373	1.6
常緑広葉樹	31,146	11.6
落葉広葉樹	210,463	78.3
特殊	107	0.0
タイプ不明	1,520	0.6
合計	268,647	100.0

中部

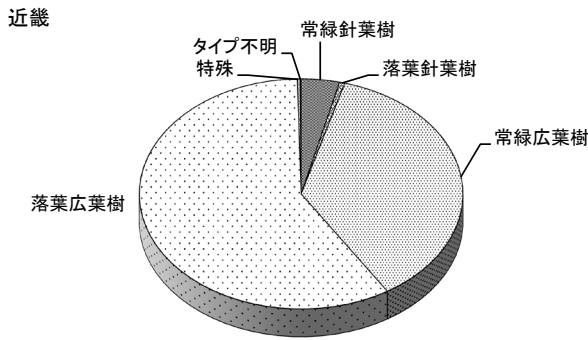


樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	22,373	2.5
落葉針葉樹	3,808	0.4
常緑広葉樹	226,946	25.8
落葉広葉樹	619,823	70.5
特殊	2,237	0.3
タイプ不明	4,365	0.5
合計	879,552	100.0

図-1.43(1) 地域別高木樹木タイプ

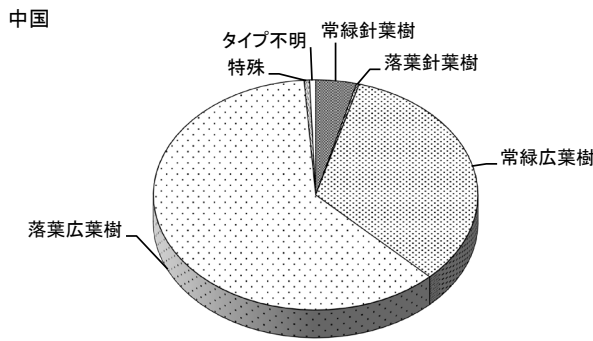
注) 構成比は、各樹木タイプ毎に小数第2位以下を四捨五入しているため、各樹木タイプの構成比を合計しても100%にならないことがある。

近畿



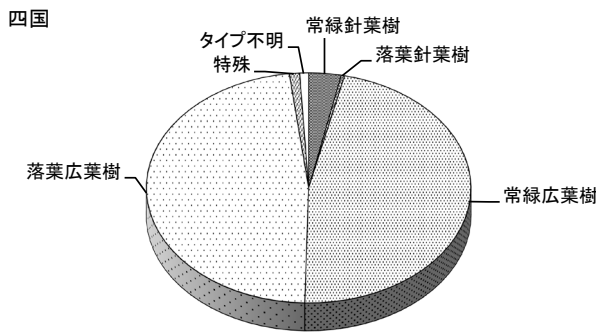
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	35,236	3.8
落葉針葉樹	4,911	0.5
常緑広葉樹	338,657	36.7
落葉広葉樹	540,315	58.6
特殊	2,527	0.3
タイプ不明	966	0.1
合計	922,612	100.0

中国



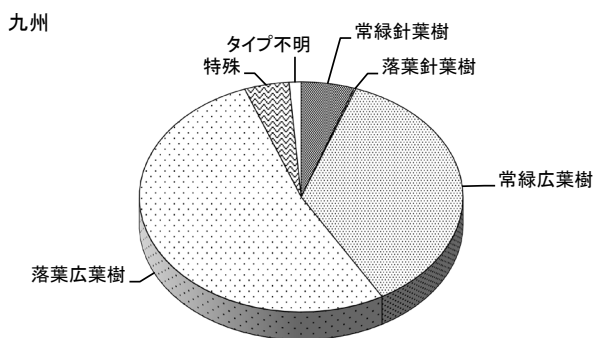
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	10,092	4.1
落葉針葉樹	695	0.3
常緑広葉樹	82,851	33.3
落葉広葉樹	152,507	61.3
特殊	1,336	0.5
タイプ不明	1,507	0.6
合計	248,988	100.0

四国



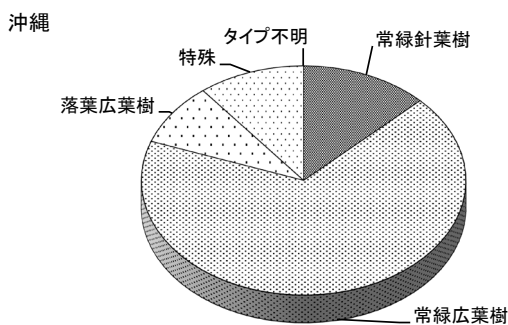
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	4,469	3.2
落葉針葉樹	452	0.3
常緑広葉樹	64,818	46.8
落葉広葉樹	66,037	47.7
特殊	1,415	1.0
タイプ不明	1,231	0.9
合計	138,422	100.0

九州



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	30,895	5.3
落葉針葉樹	1,087	0.2
常緑広葉樹	210,350	36.2
落葉広葉樹	306,177	52.7
特殊	26,054	4.5
タイプ不明	6,941	1.2
合計	581,504	100.0

沖縄

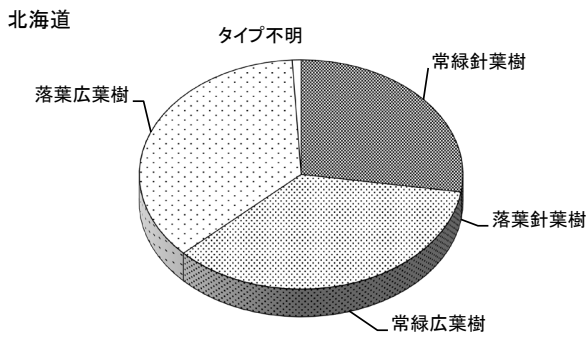


樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	32,370	12.7
常緑広葉樹	172,165	67.8
落葉広葉樹	22,350	8.8
特殊	27,037	10.6
タイプ不明	25	0.0
合計	253,947	100.0

図-1.43(2) 地域別高木樹木タイプ

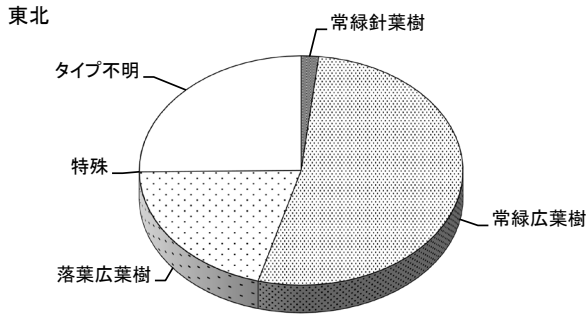
注) 構成比は、各樹木タイプ毎に小数第2位以下を四捨五入しているため、各樹木タイプの構成比を合計しても100%にならないことがある。

北海道



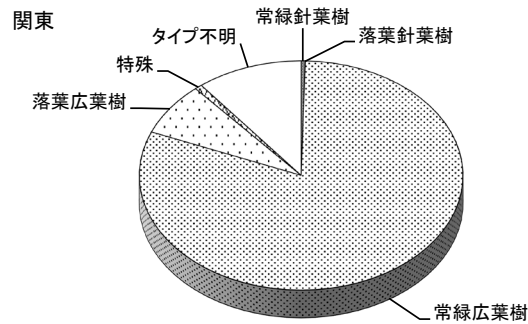
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	809,573	27.5
落葉針葉樹	71	0.0
常緑広葉樹	1,046,341	35.5
落葉広葉樹	1,066,233	36.2
タイプ不明	26,189	0.9
合計	2,948,407	100.0

東北



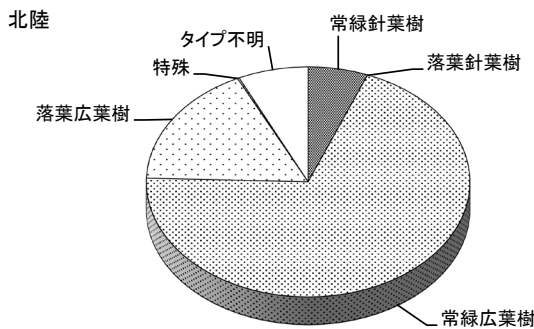
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	160,255	1.7
常緑広葉樹	4,826,102	52.5
落葉広葉樹	1,883,807	20.5
特殊	820	0.0
タイプ不明	2,314,915	25.2
合計	9,185,899	100.0

関東



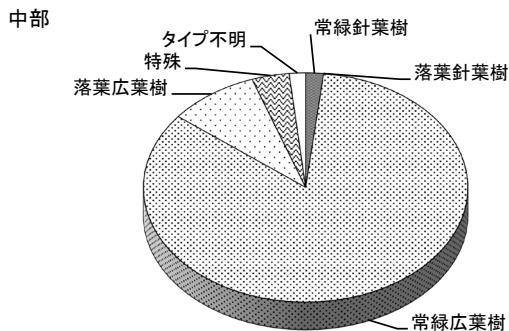
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	170,593	0.4
落葉針葉樹	5	0.0
常緑広葉樹	33,937,709	80.8
落葉広葉樹	3,141,485	7.5
特殊	309,583	0.7
タイプ不明	4,451,095	10.6
合計	42,010,470	100.0

北陸



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	222,442	6.0
落葉針葉樹	97	0.0
常緑広葉樹	2,583,074	69.5
落葉広葉樹	642,489	17.3
特殊	6,612	0.2
タイプ不明	260,661	7.0
合計	3,715,375	100.0

中部



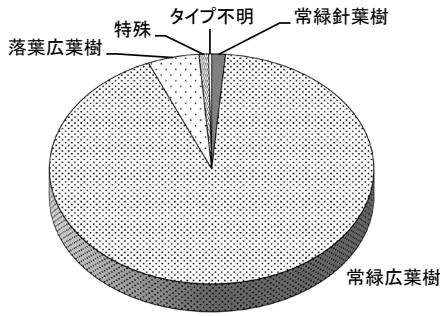
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	368,982	1.8
落葉針葉樹	50	0.0
常緑広葉樹	17,455,377	83.8
落葉広葉樹	1,880,427	9.0
特殊	776,965	3.7
タイプ不明	339,130	1.6
合計	20,820,931	100.0

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

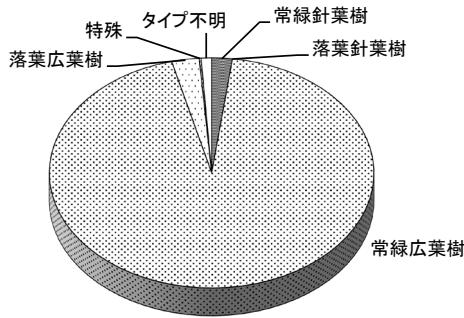
近畿



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	322,857	1.4
常緑広葉樹	21,808,537	92.3
落葉広葉樹	1,210,063	5.1
特殊	224,566	1.0
タイプ不明	72,340	0.3
合計	23,638,363	100.0

中国

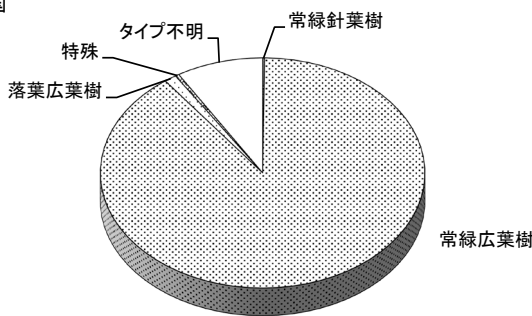
中国



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	173,710	2.0
落葉針葉樹	76	0.0
常緑広葉樹	7,966,923	94.0
落葉広葉樹	232,476	2.7
特殊	16,017	0.2
タイプ不明	88,283	1.0
合計	8,477,485	100.0

四国

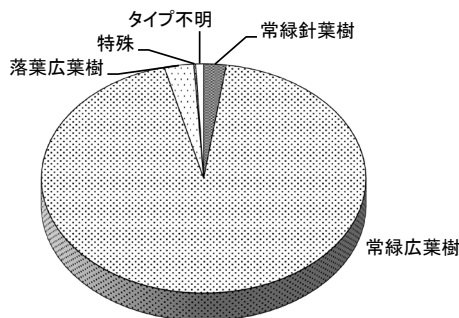
四国



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	7,317	0.2
常緑広葉樹	3,534,383	89.6
落葉広葉樹	47,999	1.2
特殊	14,883	0.4
タイプ不明	341,566	8.7
合計	3,946,148	100.0

九州

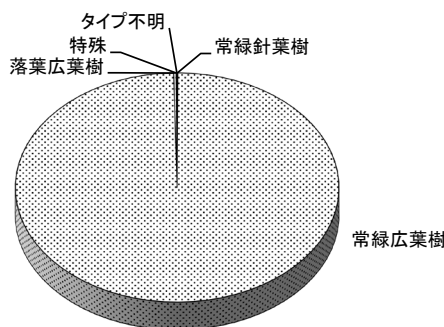
九州



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	407,127	2.2
常緑広葉樹	17,134,226	93.9
落葉広葉樹	537,476	2.9
特殊	33,009	0.2
タイプ不明	144,000	0.8
合計	18,255,838	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	2,131,257	99.6
落葉広葉樹	5,235	0.2
特殊	2,209	0.1
合計	2,140,146	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、令和4年3月31日現在で高木が約944万本、中低木が約3,239万本（資料編P2-81）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（資料編P2-82～P2-83）。

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、全国の本数は令和4年3月31日現在で高木が約944万本、中低木が約3,239万本（資料編P2-81）であった。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は、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る場合が多いため環境施設帯に高木・中低木を密植していること、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いため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、そこに対向車のヘッドライトの遮光を目的として中低木が密植されていることが、中低木の本数が多くなっている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みると、一般道とは異なり、神奈川県や東京都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ランキングされた。環境保全を目的として道路周辺の自然環境へ配慮することが重要となっていることが、地方部においても積極的な道路緑化が推進されている要因と考えられる。

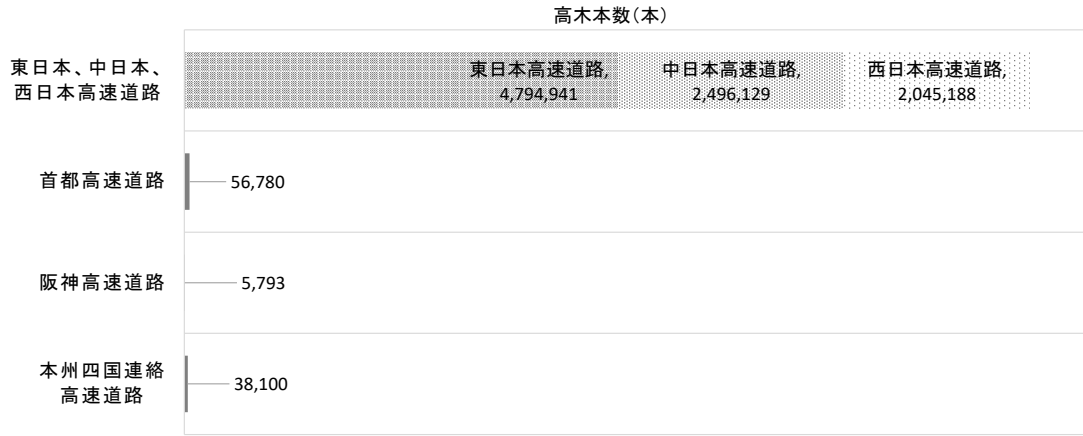


図-1.45 高速道路会社別高木本数

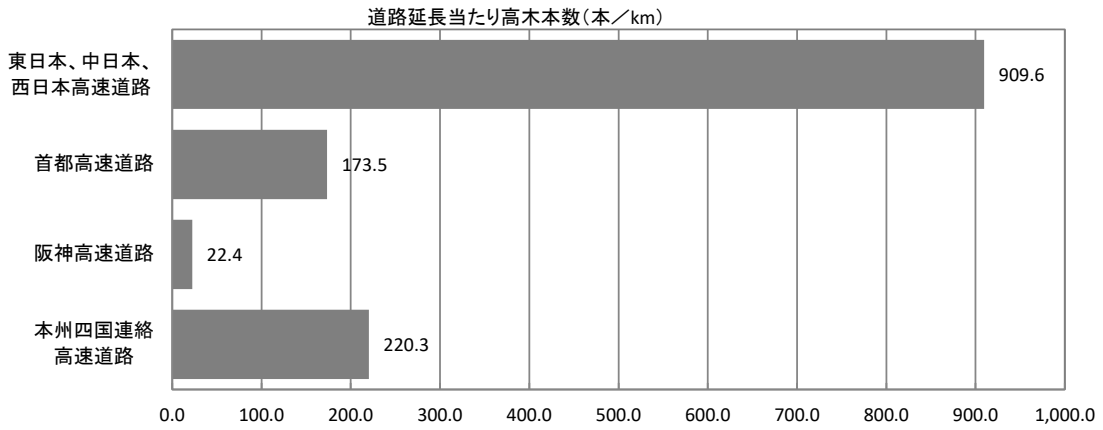


図-1.46 高速道路会社別道路延長あたり高木本数



図-1.47 高速道路会社別中低木本数

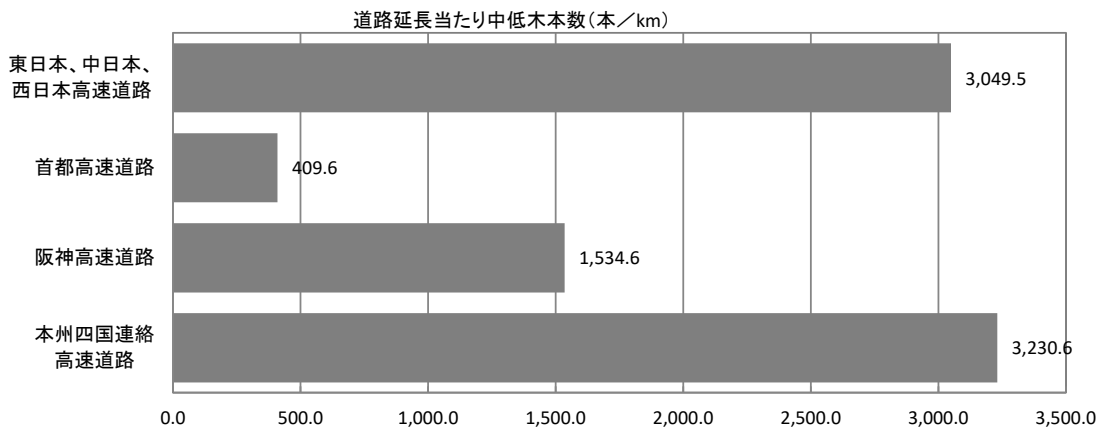


図-1.48 高速道路会社別道路延長あたり中低木本数

全国本数：8,623,552 本

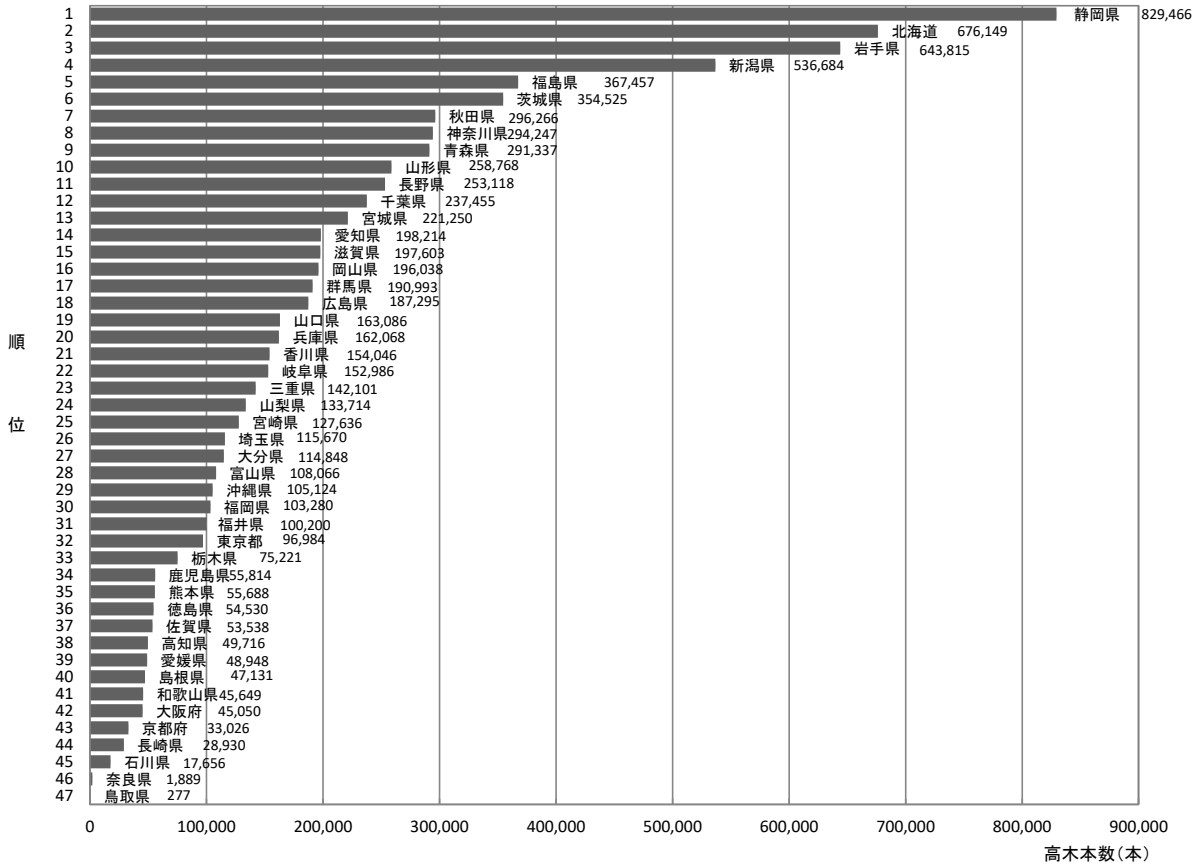


図 -1.49 都道府県別高木本数（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速度路）

全国本数：1,039.1 本/km

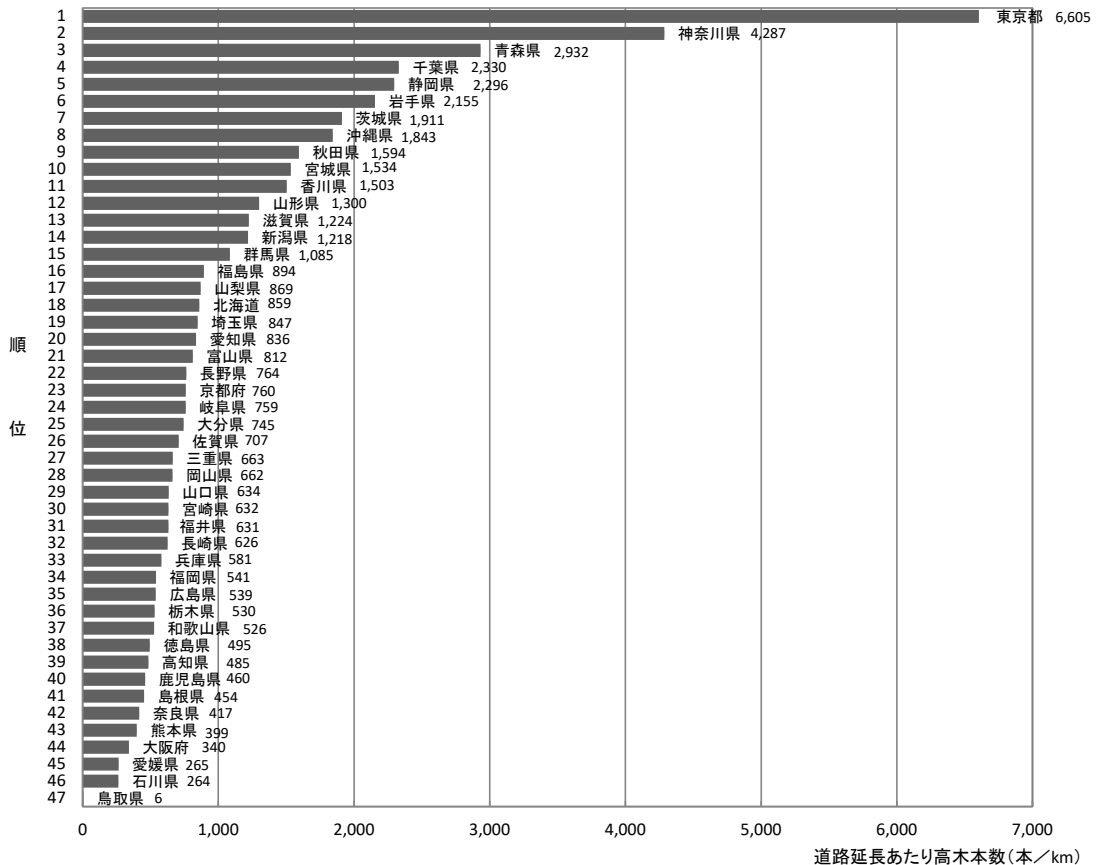


図 -1.50 都道府県別道路延長あたり高木本数（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速度路）

全国本数：26,463,848 本

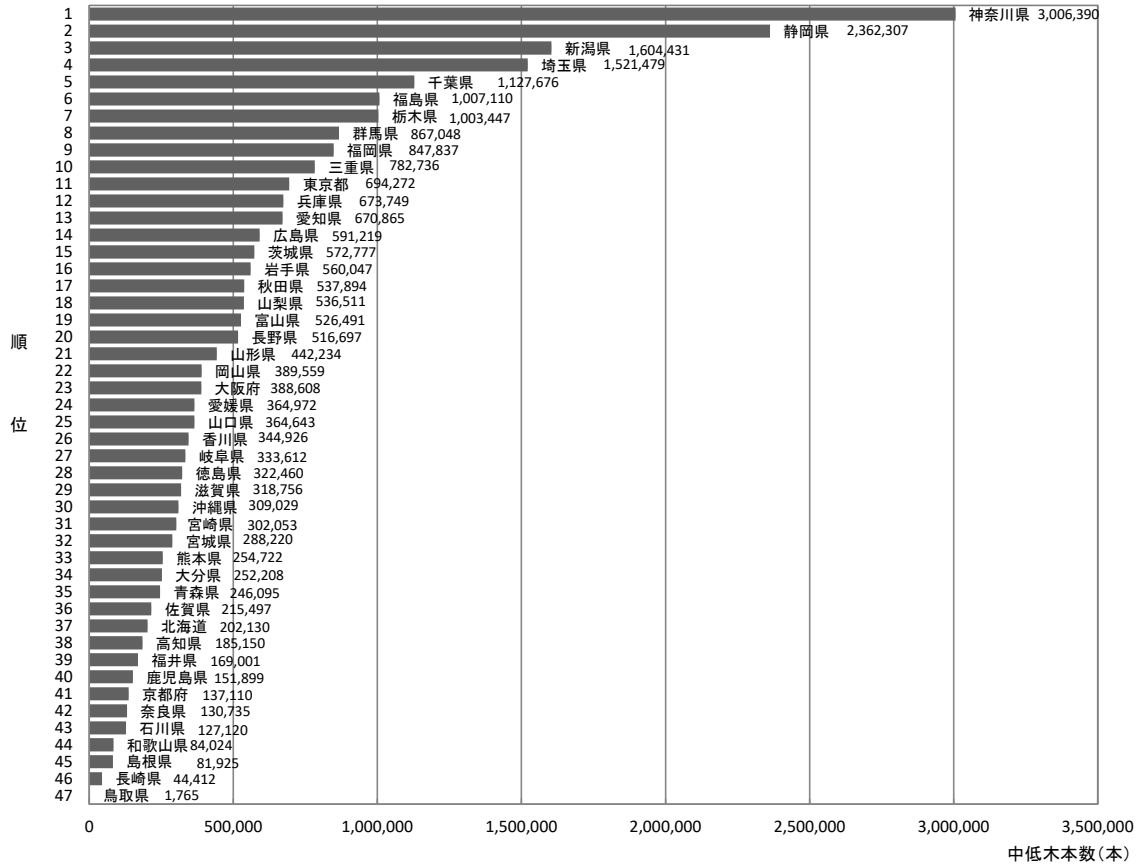


図 -1.51 都道府県別中低木本数（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社的高速道路）

全国本数：2,913.9 本/km

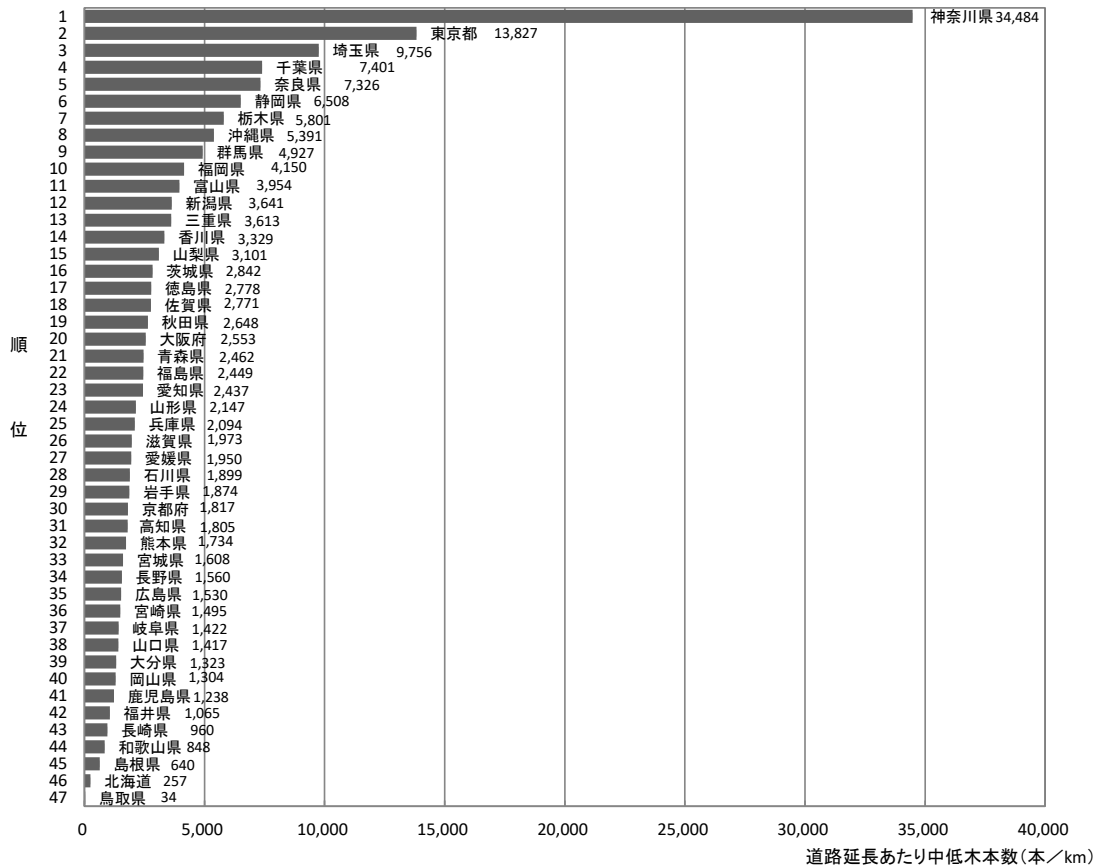


図 -1.52 都道府県別道路延長あたり中低木本数（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社的高速道路）

(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）が管理する道路緑化樹木の総樹種数は、令和4年3月31日現在で高木が329種（資料編P2-84）、中低木が367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て表記したものについての主な樹種における内訳は、資料編P2-137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 329 種、中低木が 367 種であった。このなか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、ドイツトウヒ、コナラであり、中低木がヘデラ類、ツツジ類、ナツツタ、アベリア類、ネズミモチ類であった。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 位となるなかで花木であるツツジ類とアベリア類が多く使用されていた。

地域別で見ると、高木においては、北海道ではトドマツ、東北ではドイツトウヒ、関東ではスギ類、北陸ではサクラ類、中部、近畿、中国ではアカマツ・クロマツ類、四国ではウバメガシ、九州ではアラカシ、沖縄ではリュウキュウマツが最も多く使用されていた。中低木においては、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 位となっていた。

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の樹種が使用されている傾向となったが、一般有料道路の上位 3 種はサクラ類、コナラ、日本産カエデ類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、本州四国連絡高速株式会社ではアカマツ・クロマツ類が最も多く、阪神高速道路株式会社と本州四国連絡高速道路では、サクラ類が上位に入った。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コミ、サザンカ類といった中木が上位に入った。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と本州四国連絡高速株式会社ではアベリア類、シャリンバイ類が、最も多いツツジ類に次いで上位に入った。

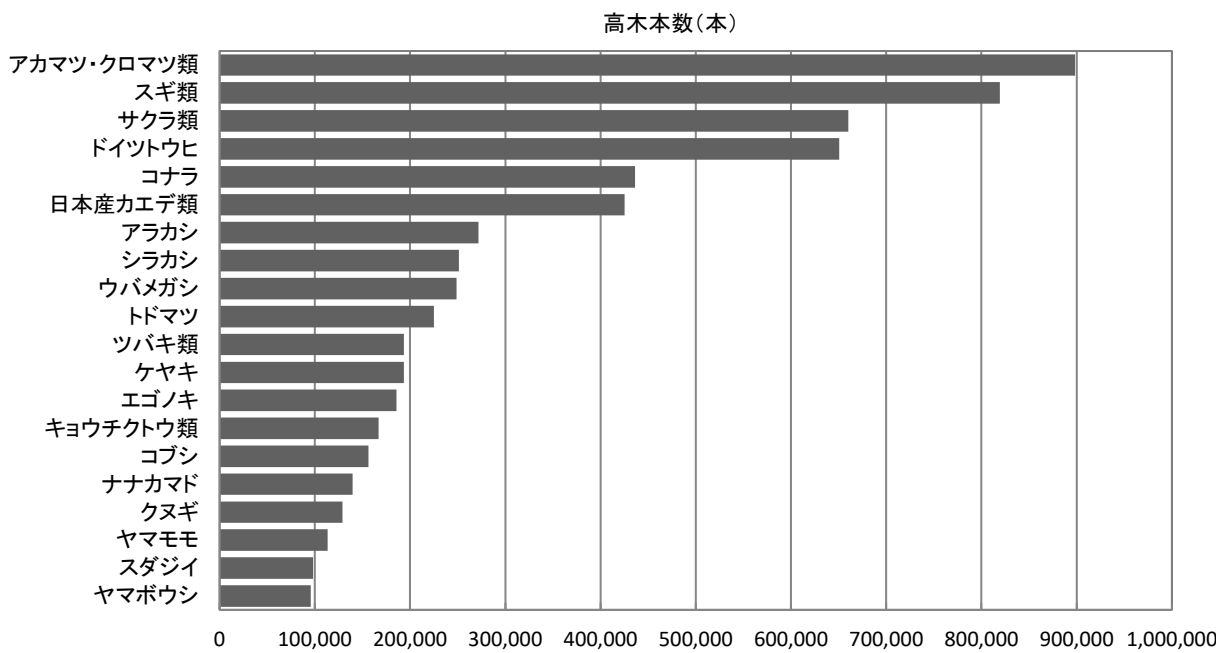
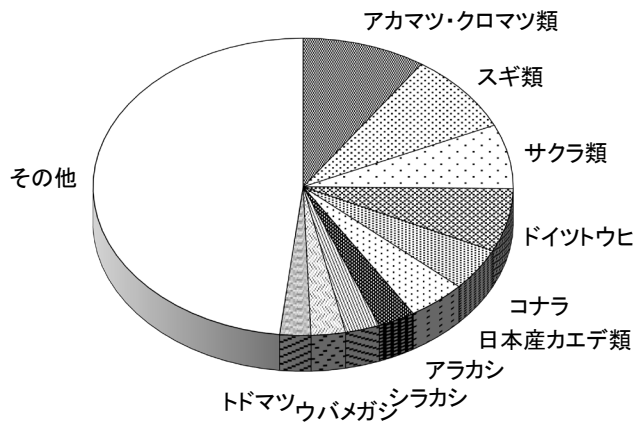


図 -1.53 全高速道路会社の樹種別高木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	アカマツ・クロマツ類	898,514	9.5
2	スギ類	819,400	8.7
3	サクラ類	660,154	7.0
4	ドイツトウヒ	650,523	6.9
5	コナラ	436,281	4.6
6	日本産カエデ類	425,285	4.5
7	アラカシ	271,753	2.9
8	シラカシ	251,321	2.7
9	ウバメガシ	248,750	2.6
10	トドマツ	224,990	2.4
	その他	4,549,960	48.2
	合計	9,436,931	100.0

図 -1.54 全高速道路会社の樹種別高木本数上位 10 種の構成比

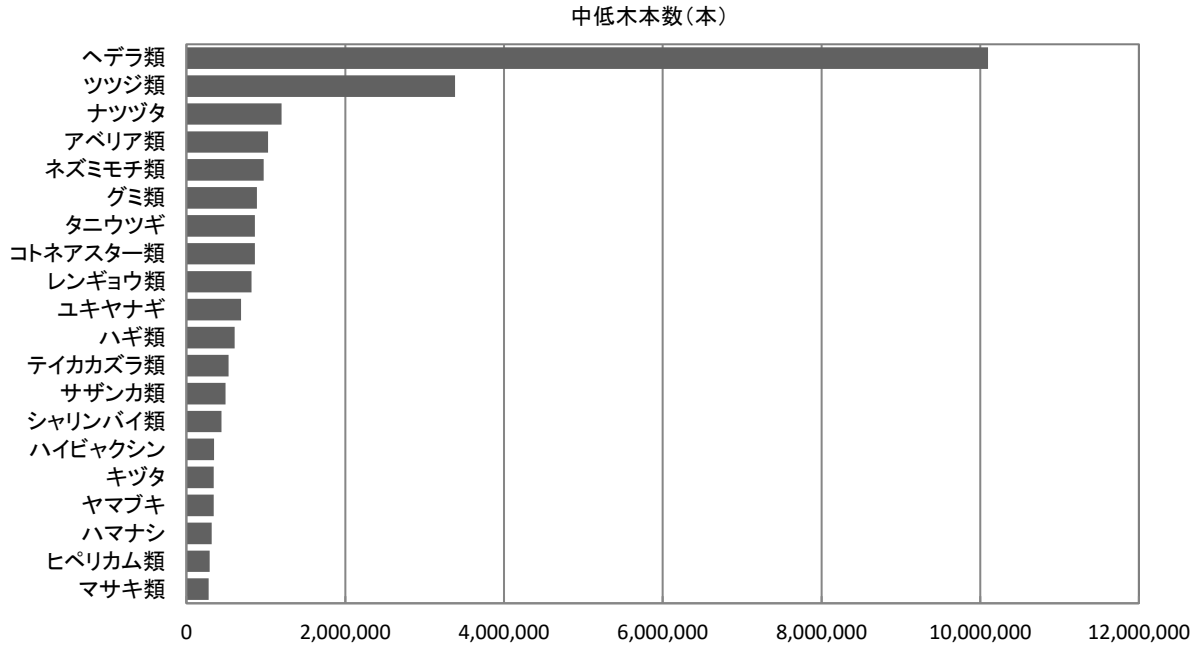
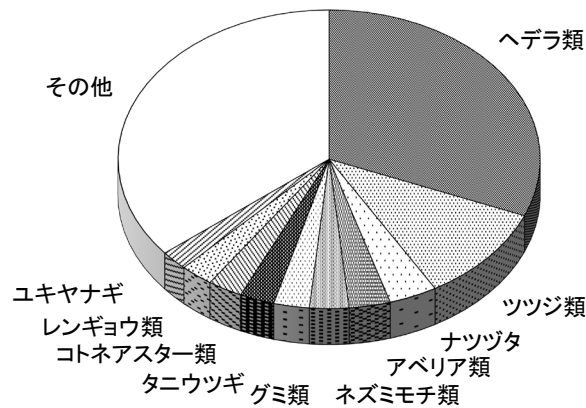


図-1.55 全高速道路会社の樹種別中低木本数上位20種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	10,099,515	31.2
2	ツツジ類	3,383,332	10.4
3	ナツツタ	1,196,460	3.7
4	アベリア類	1,025,263	3.2
5	ネズミモチ類	972,427	3.0
6	グミ類	886,469	2.7
7	タニウツギ	861,229	2.7
8	コトネアスター類	859,415	2.7
9	レンギョウ類	819,773	2.5
10	ユキヤナギ	685,435	2.1
	その他	11,598,661	35.8
	合計	32,387,979	100.0

図-1.56 全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。

高木本数(本)

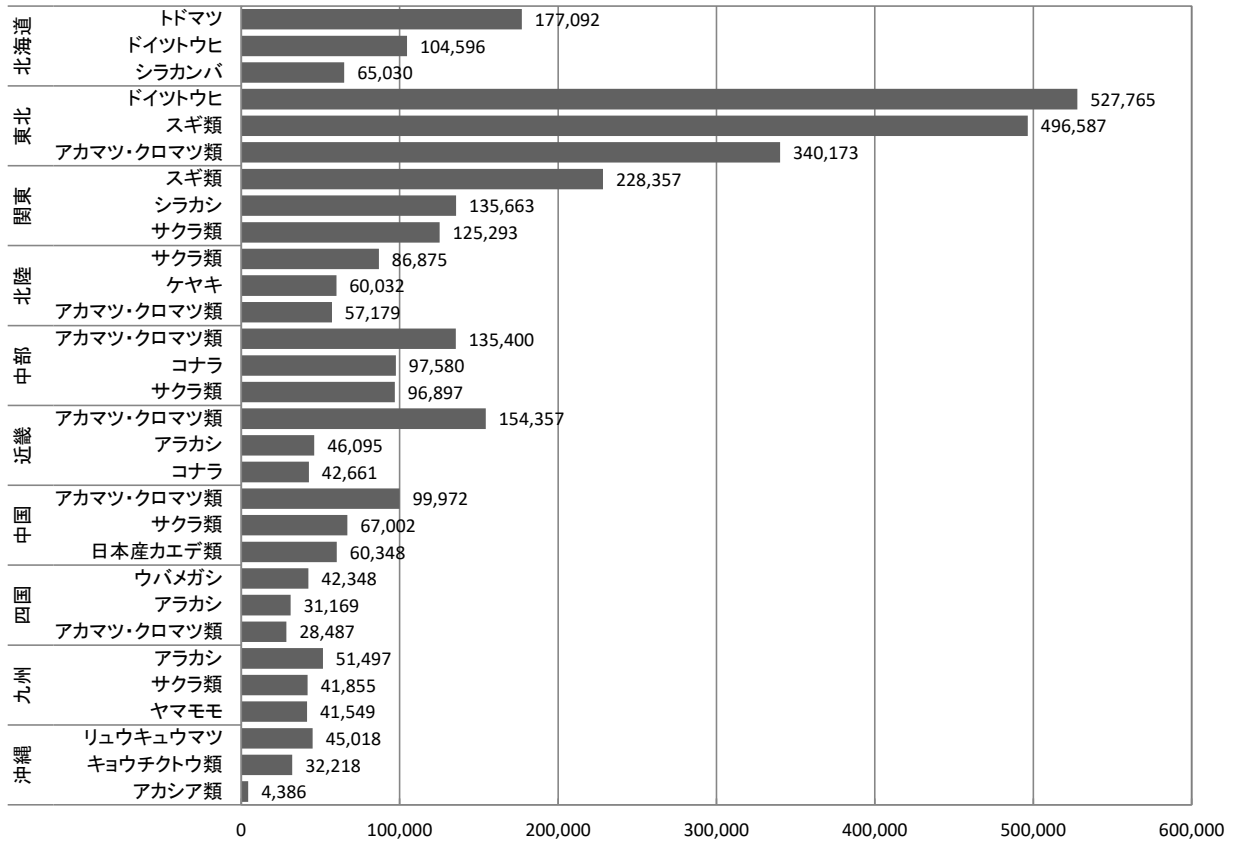


図-1.57 全高速道路会社の地域別樹種別高木本数上位3種

中低木本数(本)

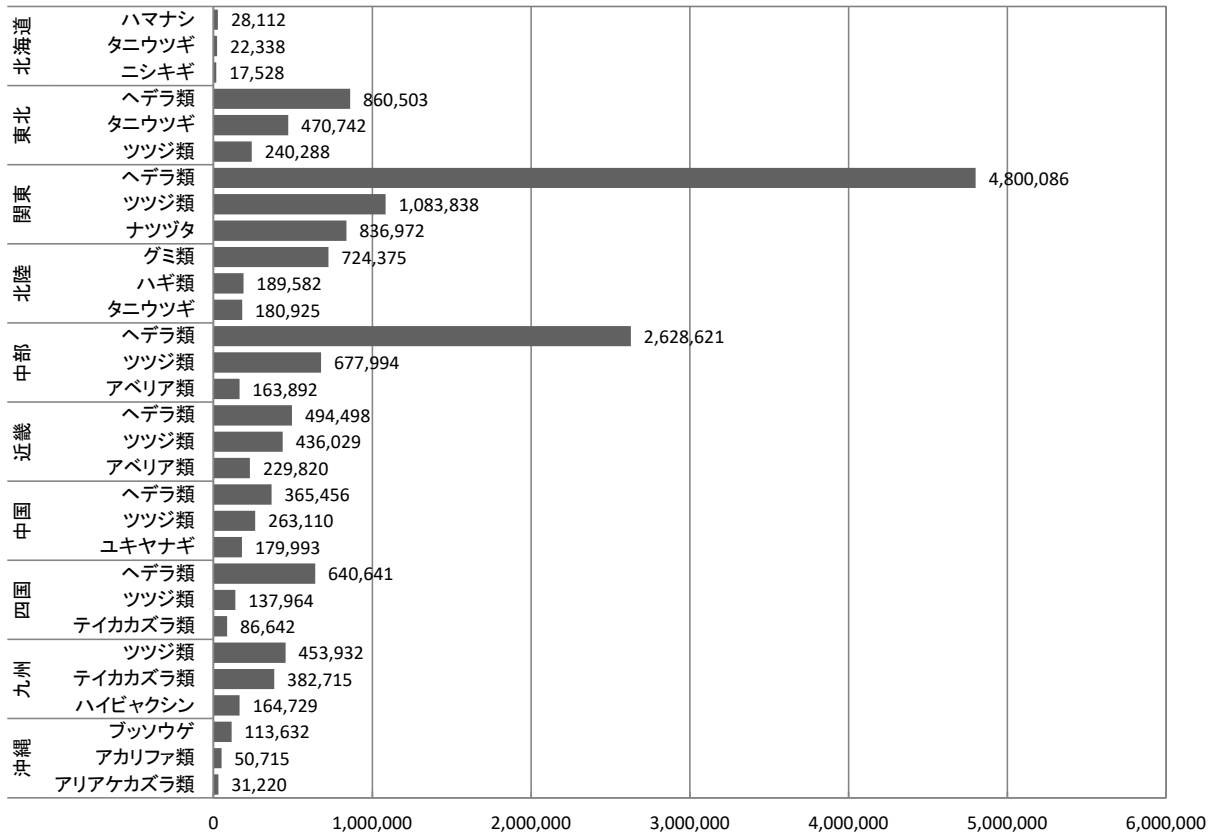
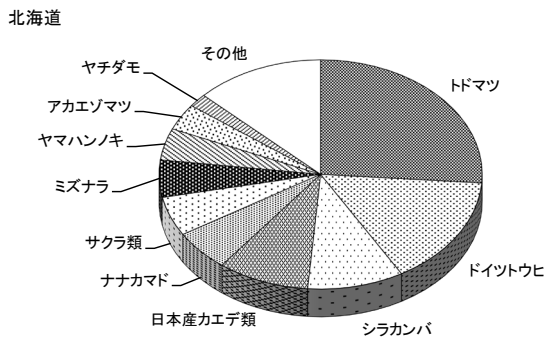


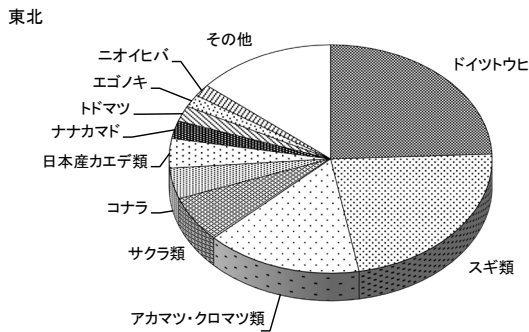
図-1.58 全高速道路会社の地域別樹種別中低木本数上位3種

北海道



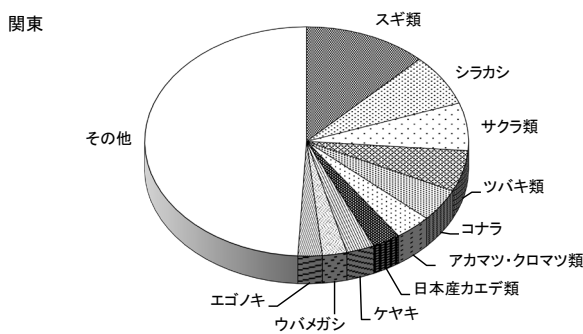
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	トドマツ	177,092	26.2
2	ドイツウヒ	104,596	15.5
3	シラカンバ	65,030	9.6
4	日本産カエデ類	62,062	9.2
5	ナナカマド	39,015	5.8
6	サクラ類	37,479	5.5
7	ミズナラ	35,556	5.3
8	ヤマハンノキ	30,189	4.5
9	アカエゾマツ	25,276	3.7
10	ヤチダモ	12,675	1.9
	その他	87,179	12.9
	合計	676,149	100.0

東北



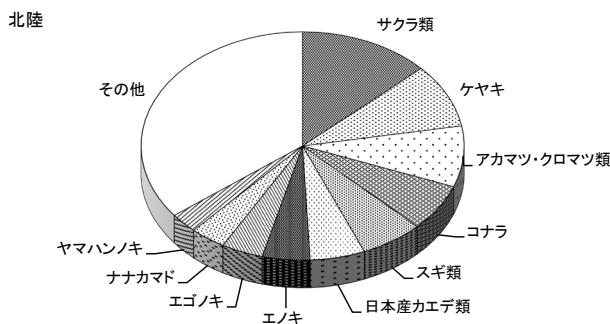
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ドイツウヒ	527,765	24.3
2	スギ類	496,587	22.9
3	アカマツ・クロマツ類	340,173	15.7
4	サクラ類	141,163	6.5
5	コナラ	94,551	4.4
6	日本産カエデ類	90,681	4.2
7	ナナカマド	54,673	2.5
8	トドマツ	47,869	2.2
9	エゴノキ	38,589	1.8
10	ニオイヒバ	37,676	1.7
	その他	301,451	13.9
	合計	2,171,178	100.0

関東



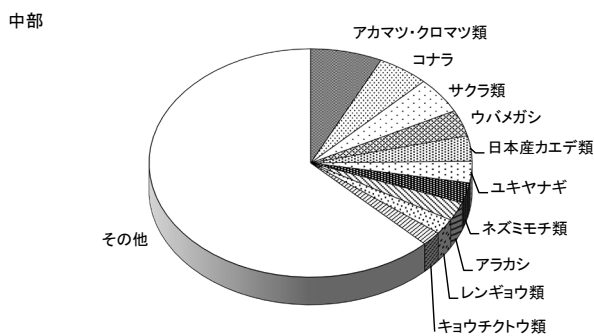
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	スギ類	228,357	12.3
2	シラカシ	135,663	7.3
3	サクラ類	125,293	6.7
4	ツバキ類	107,763	5.8
5	コナラ	85,906	4.6
6	アカマツ・クロマツ類	68,336	3.7
7	日本産カエデ類	52,325	2.8
8	ケヤキ	52,136	2.8
9	ウバメガシ	45,471	2.4
10	エゴノキ	45,062	2.4
	その他	913,928	49.1
	合計	1,860,240	100.0

北陸



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	サクラ類	86,875	13.1
2	ケヤキ	60,032	9.1
3	アカマツ・クロマツ類	57,179	8.6
4	コナラ	44,058	6.7
5	スギ類	41,722	6.3
6	日本産カエデ類	36,393	5.5
7	エノキ	31,654	4.8
8	エゴノキ	27,674	4.2
9	ナナカマド	23,558	3.6
10	ヤマハンノキ	18,699	2.8
	その他	234,562	35.4
	合計	662,406	100.0

中部

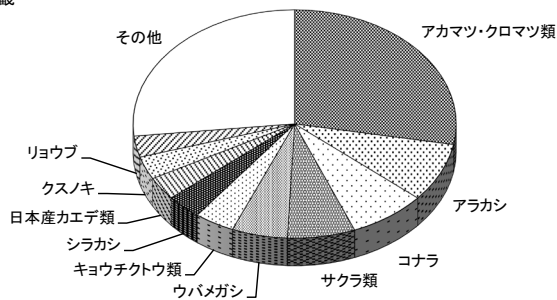


順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	アカマツ・クロマツ類	135,400	7.2
2	コナラ	97,580	5.2
3	サクラ類	96,897	5.1
4	ウバメガシ	69,893	3.7
5	日本産カエデ類	67,698	3.6
6	ユキヤナギ	57,798	3.1
7	ネズミモチ類	54,072	2.9
8	アラカシ	50,060	2.7
9	レンギョウ類	41,494	2.2
10	キョウチクトウ類	38,188	2.0
	その他	1,179,763	62.5
	合計	1,888,843	100.0

図 -1.59(1) 全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

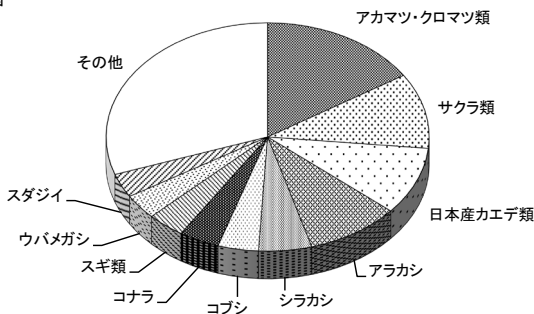
近畿



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	アカマツ・クロマツ類	154,357	27.9
2	アラカシ	46,095	8.3
3	コナラ	42,661	7.7
4	サクラ類	37,478	6.8
5	ウバメガシ	30,785	5.6
6	キョウチクトウ類	22,159	4.0
7	シラカシ	19,537	3.5
8	日本産カエデ類	17,952	3.2
9	クスノキ	17,932	3.2
10	リョウブ	16,582	3.0
	その他	147,726	26.7
	合計	553,264	100.0

中国

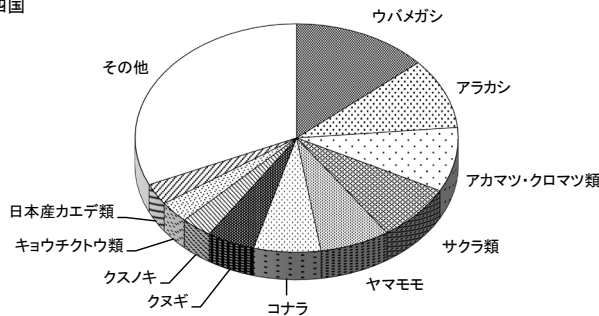
中国



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	アカマツ・クロマツ類	99,972	15.9
2	サクラ類	67,002	10.7
3	日本産カエデ類	60,348	9.6
4	アラカシ	58,790	9.4
5	シラカシ	33,374	5.3
6	コブシ	25,460	4.1
7	コナラ	25,263	4.0
8	スギ類	23,534	3.8
9	ウバメガシ	22,234	3.5
10	スダジイ	21,209	3.4
	その他	190,386	30.3
	合計	627,572	100.0

四国

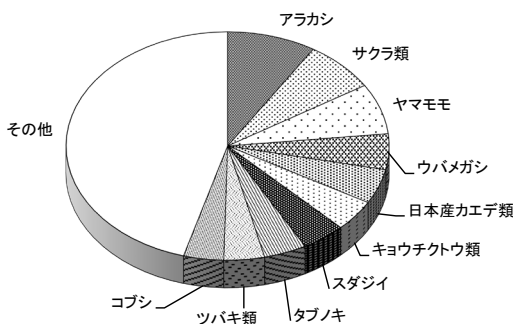
四国



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ウバメガシ	42,348	13.6
2	アラカシ	31,169	10.0
3	アカマツ・クロマツ類	28,487	9.1
4	サクラ類	24,762	7.9
5	ヤマモモ	21,899	7.0
6	コナラ	20,984	6.7
7	クスギ	14,973	4.8
8	クスノキ	9,772	3.1
9	キョウチクトウ類	9,521	3.0
10	日本産カエデ類	9,409	3.0
	その他	99,111	31.7
	合計	312,435	100.0

九州

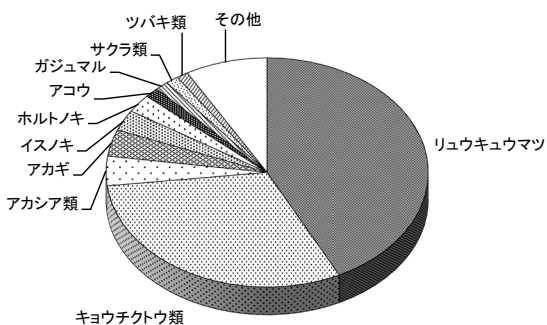
九州



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	アラカシ	51,497	8.9
2	サクラ類	41,855	7.2
3	ヤマモモ	41,549	7.2
4	ウバメガシ	29,309	5.1
5	日本産カエデ類	28,413	4.9
6	キョウチクトウ類	25,546	4.4
7	スダジイ	25,369	4.4
8	タブノキ	24,730	4.3
9	ツバキ類	23,562	4.1
10	コブシ	23,251	4.0
	その他	264,132	45.6
	合計	579,213	100.0

沖縄

沖縄

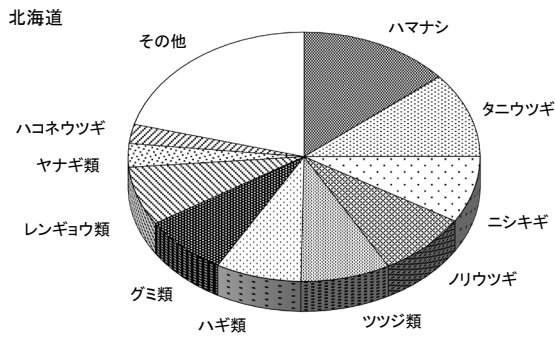


順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	リュウキュウマツ	45,018	42.6
2	キョウチクトウ類	32,218	30.5
3	アカシア類	4,386	4.2
4	アカギ	3,971	3.8
5	イスノキ	3,123	3.0
6	ホルトノキ	2,720	2.6
7	アコウ	1,502	1.4
8	ガジュマル	1,392	1.3
9	サクラ類	1,350	1.3
10	ツバキ類	1,231	1.2
	その他	8,720	8.3
	合計	105,631	100.0

図 -1.59(2) 全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

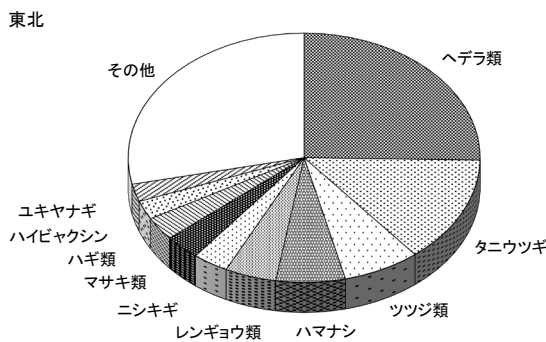
注) 構成比は、各樹種毎に小数第 2 位以下を四捨五入しているため、各樹種の構成比を合計しても 100%にならないことがある。

北海道



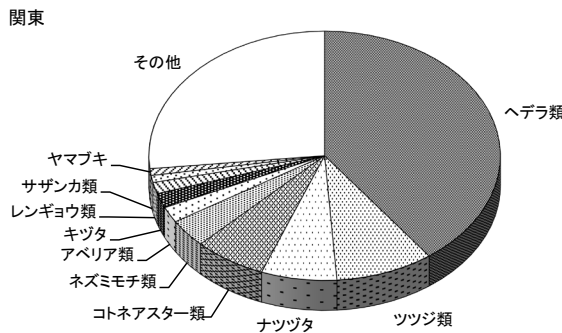
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ハマナシ	28,112	13.9
2	タニウツギ	22,338	11.1
3	ニシキギ	17,528	8.7
4	リウツギ	17,048	8.4
5	ツツジ類	16,633	8.2
6	ハギ類	15,890	7.9
7	グミ類	15,876	7.9
8	レンギョウ類	15,423	7.6
9	ヤナギ類	6,174	3.1
10	ハコネウツギ	5,056	2.5
	その他	42,052	20.8
	合計	202,130	100.0

東北



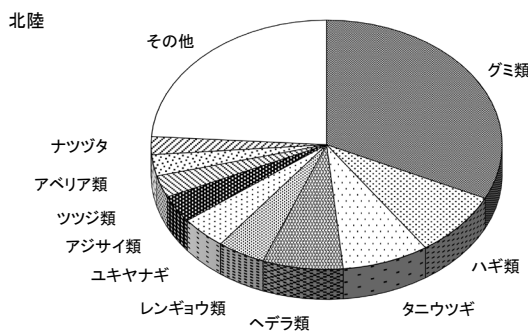
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	860,503	25.3
2	タニウツギ	470,742	13.8
3	ツツジ類	240,288	7.1
4	ハマナシ	216,242	6.4
5	レンギョウ類	160,502	4.7
6	ニシキギ	111,039	3.3
7	マサキ類	110,699	3.3
8	ハギ類	102,934	3.0
9	ハイビャクシン	82,832	2.4
10	ユキヤナギ	77,509	2.3
	その他	966,545	28.4
	合計	3,399,835	100.0

関東



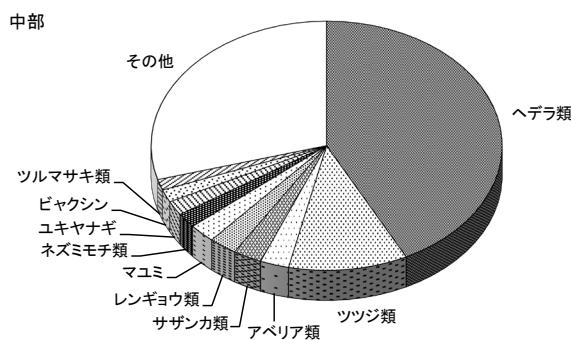
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	4,800,086	39.9
2	ツツジ類	1,083,838	9.0
3	ナツツタ	836,972	7.0
4	コトネアスター類	797,868	6.6
5	ネズミモチ類	439,764	3.7
6	アベリア類	245,287	2.0
7	キツタ	230,361	1.9
8	レンギョウ類	176,557	1.5
9	サザンカ類	109,291	0.9
10	ヤマブキ	106,442	0.9
	その他	3,210,611	26.7
	合計	12,037,077	100.0

北陸



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	グミ類	724,375	32.1
2	ハギ類	189,582	8.4
3	タニウツギ	180,925	8.0
4	ヘデラ類	167,452	7.4
5	レンギョウ類	99,924	4.4
6	ユキヤナギ	95,942	4.2
7	アジサイ類	79,681	3.5
8	ツツジ類	64,218	2.8
9	アベリア類	62,223	2.8
10	ナツツタ	52,717	2.3
	その他	541,003	24.0
	合計	2,258,042	100.0

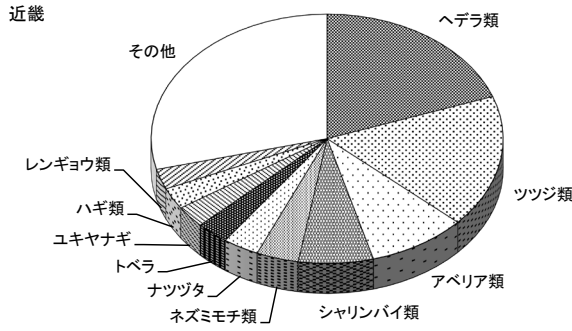
中部



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	2,628,621	42.5
2	ツツジ類	677,994	11.0
3	アベリア類	163,892	2.7
4	サザンカ類	163,883	2.7
5	レンギョウ類	159,067	2.6
6	マユミ	151,082	2.4
7	ネズミモチ類	118,045	1.9
8	ユキヤナギ	114,419	1.9
9	ビャクシン	101,364	1.6
10	ツルマサキ類	86,642	1.4
	その他	1,817,536	29.4
	合計	6,182,545	100.0

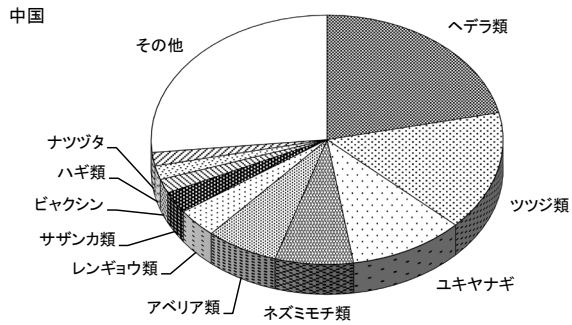
図 -1.60(1) 全高速道路会社の地域別の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比
 注) 構成比は、各樹種毎に小数第 2 位以下を四捨五入しているため、
 各樹種の構成比を合計しても 100%にならないことがある。

近畿



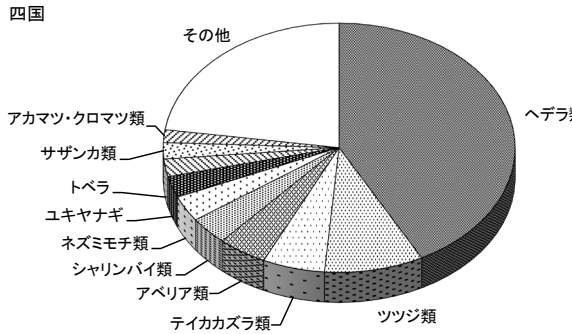
順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ヘデラ類	494,498	19.5
2	ツツジ類	436,029	17.2
3	アベリア類	229,820	9.1
4	シャリンバイ類	174,157	6.9
5	ネズミモチ類	98,220	3.9
6	ナツツタ	84,038	3.3
7	トベラ	75,739	3.0
8	ユキヤナギ	71,166	2.8
9	ハギ類	70,645	2.8
10	レンギョウ類	66,575	2.6
	その他	734,738	29.0
	合計	2,535,625	100.0

中国



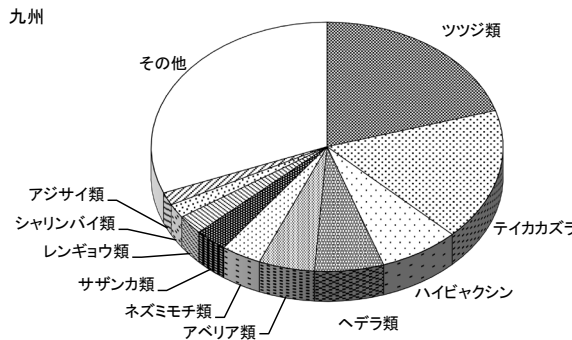
順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ヘデラ類	365,456	21.5
2	ツツジ類	263,110	15.5
3	ユキヤナギ	179,993	10.6
4	ネズミモチ類	122,031	7.2
5	アベリア類	113,033	6.7
6	レンギョウ類	64,080	3.8
7	サザンカ類	47,436	2.8
8	ビャクシン	30,752	1.8
9	ハギ類	30,652	1.8
10	ナツツタ	29,736	1.8
	その他	452,632	26.6
	合計	1,698,911	100.0

四国



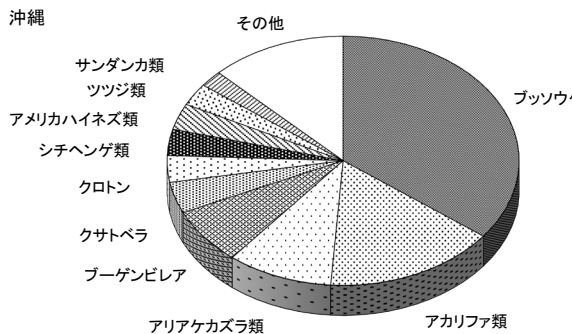
順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ヘデラ類	640,641	42.2
2	ツツジ類	137,964	9.1
3	テイカカズラ類	86,642	5.7
4	アベリア類	68,454	4.5
5	シャリンバイ類	54,883	3.6
6	ネズミモチ類	50,573	3.3
7	ユキヤナギ	41,787	2.8
8	トベラ	34,631	2.3
9	サザンカ類	31,976	2.1
10	アカマツ・クロマツ類	25,110	1.7
	その他	344,246	22.7
	合計	1,516,907	100.0

九州



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	453,932	20.3
2	テイカカズラ類	382,715	17.1
3	ハイビャクシン	164,729	7.4
4	ヘデラ類	142,226	6.4
5	アベリア類	114,584	5.1
6	ネズミモチ類	82,628	3.7
7	サザンカ類	66,967	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	694,248	31.1
	合計	2,235,450	100.0

沖縄



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ブソウゲ	113,632	35.3
2	アカリファ類	50,715	15.8
3	アリアケカズラ類	31,220	9.7
4	ブーゲンビレア	23,524	7.3
5	クサトベラ	12,988	4.0
6	クロトン	11,134	3.5
7	シチヘンゲ類	10,958	3.4
8	アメリカハイネズ類	10,892	3.4
9	ツツジ類	9,326	2.9
10	サンダンカ類	6,840	2.1
	その他	40,228	12.5
	合計	321,457	100.0

図 -1.60(2) 全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。

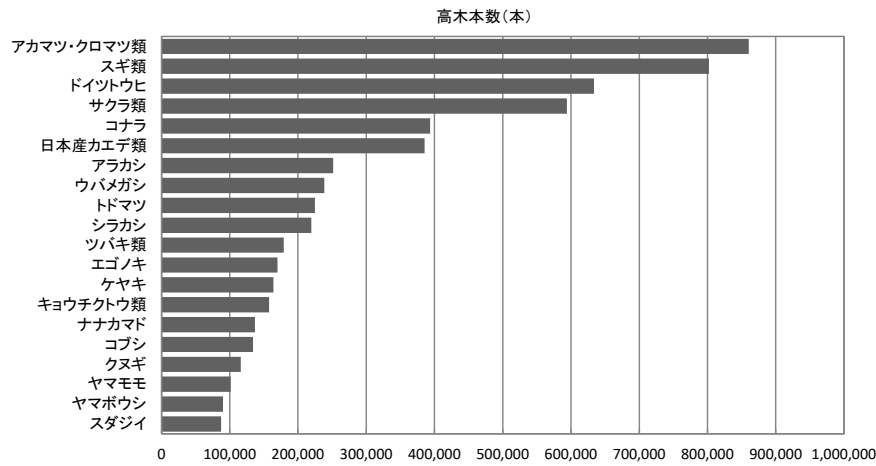


図-1.61 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別高木本数上位 20 種

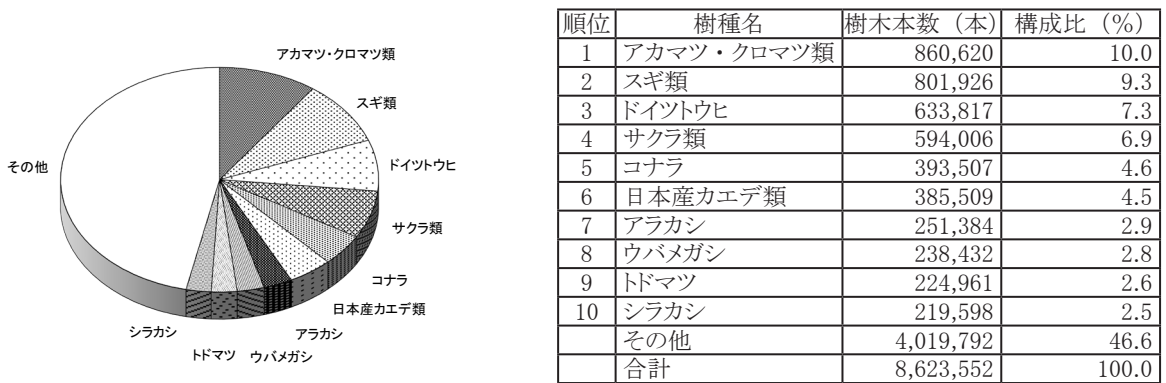


図-1.62 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別高木本数上位 10 種の構成比

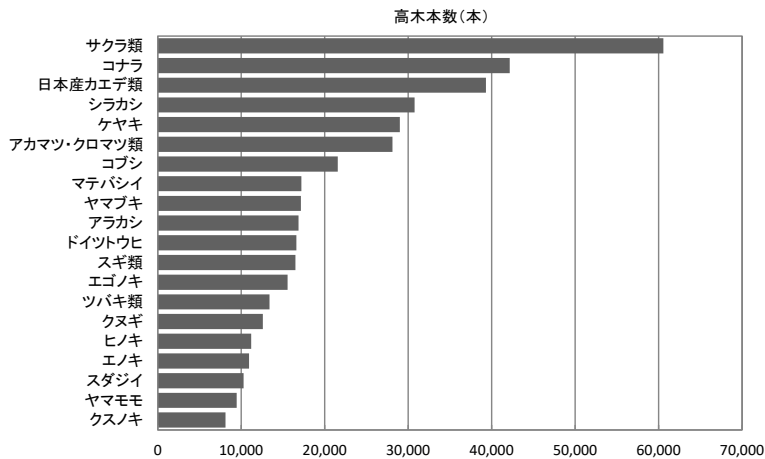


図-1.63 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別高木本数上位 20 種

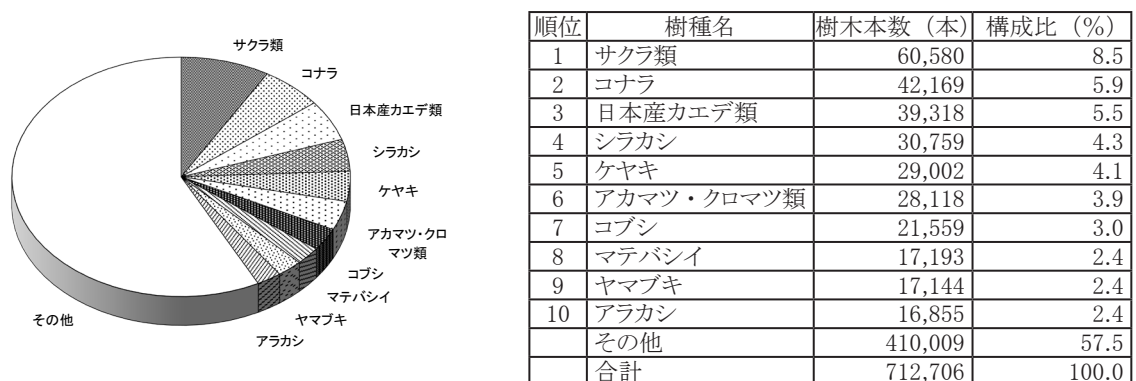


図-1.64 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別高木本数上位 10 種の構成比
注）構成比は、各樹種毎に小数第 2 位以下を四捨五入しているため、各樹種の構成比を合計しても 100%にならない。

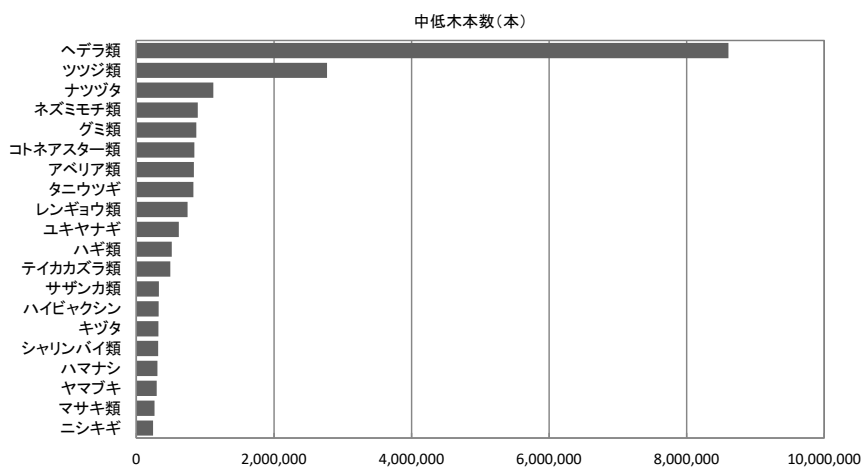
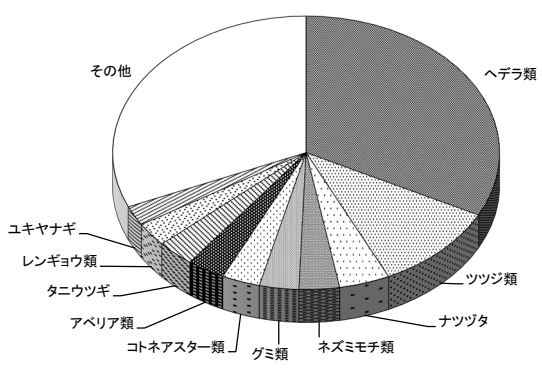


図-1.65 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別中低木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ヘデラ類	8,607,509	32.5
2	ツツジ類	2,770,385	10.5
3	ナツツタ	1,118,181	4.2
4	ネズミモチ類	893,244	3.4
5	グミ類	871,472	3.3
6	コトネアスター類	843,024	3.2
7	アベリア類	837,620	3.2
8	タニウツギ	828,228	3.1
9	レンギョウ類	745,590	2.8
10	ユキヤナギ	618,616	2.3
	その他	8,329,979	31.5
	合計	26,463,848	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。

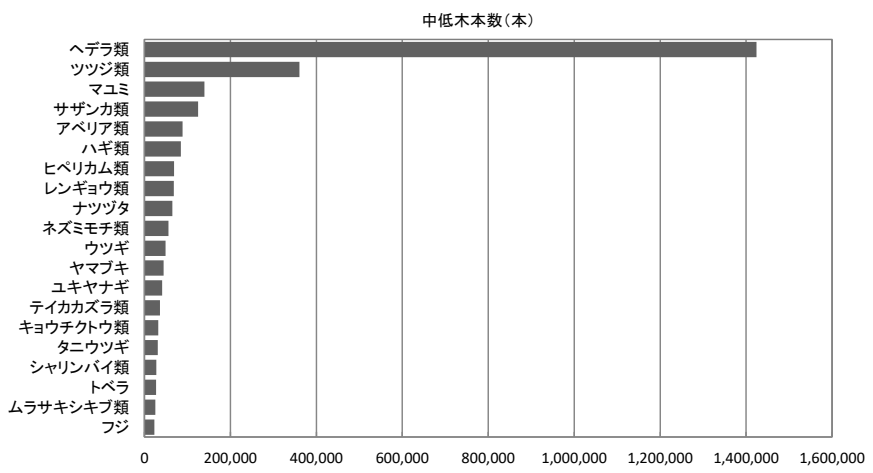
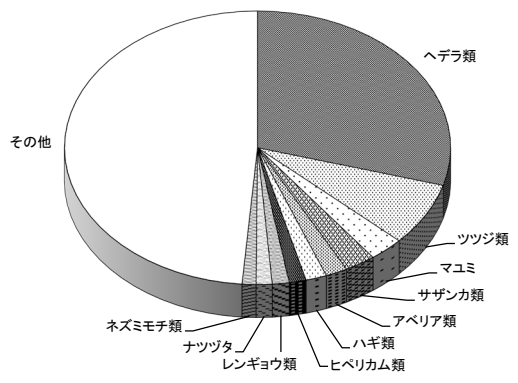


図-1.67 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別中低木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ヘデラ類	1,424,113	29.5
2	ツツジ類	360,735	7.5
3	マユミ	139,591	2.9
4	サザンカ類	124,550	2.6
5	アベリア類	88,367	1.8
6	ハギ類	84,607	1.7
7	ヒペリカム類	68,700	1.4
8	レンギョウ類	68,201	1.4
9	ナツツタ	64,636	1.3
10	ネズミモチ類	56,102	1.2
	その他	2,355,691	48.7
	合計	4,835,293	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

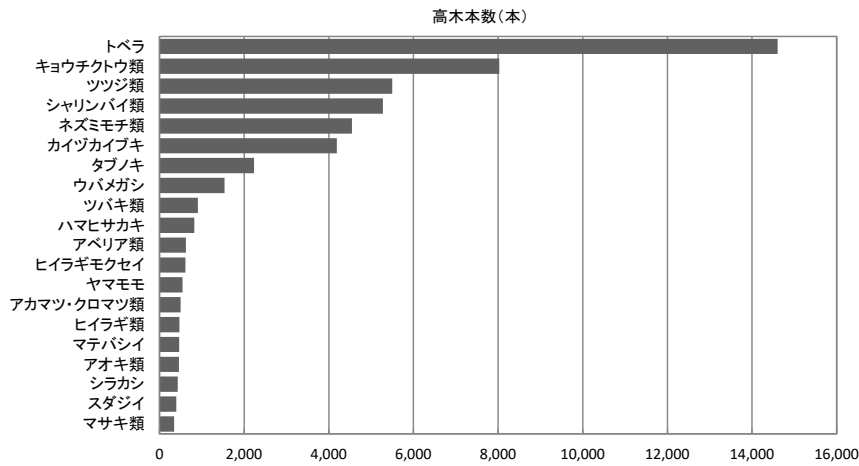
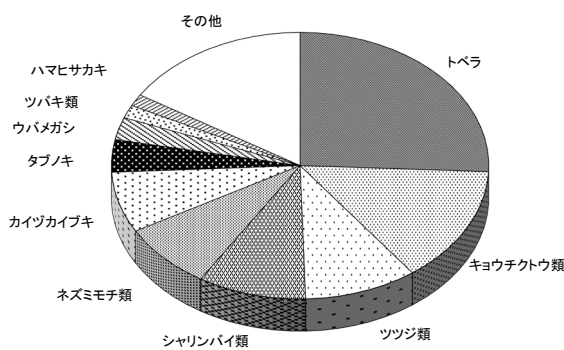


図-1.69 首都高速道路株式会社の樹種別高木本数上位20種



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	トベラ	14,602	25.7
2	キョウチクトウ類	8,027	14.1
3	ツツジ類	5,497	9.7
4	シャリンバイ類	5,276	9.3
5	ネズミモチ類	4,545	8.0
6	カイツカイブキ	4,188	7.4
7	タブノキ	2,233	3.9
8	ウバメガシ	1,536	2.7
9	ツバキ類	908	1.6
10	ハマヒサカキ	820	1.4
	その他	9,148	16.1
	合計	56,780	100.0

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

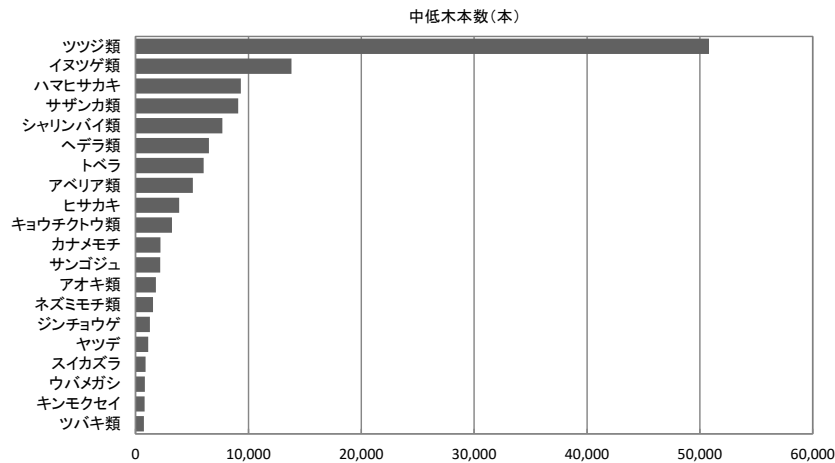
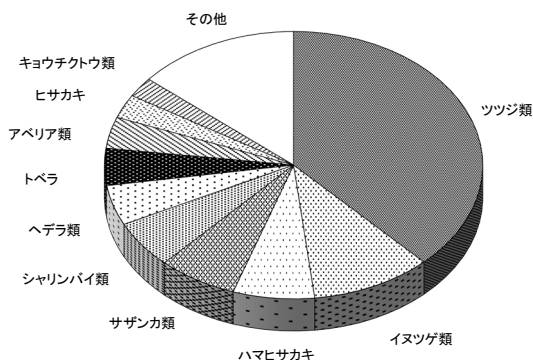


図-1.71 首都高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位20種



順位	樹種名	樹木本数 (本)	構成比 (%)
1	ツツジ類	50,810	37.9
2	イヌツゲ類	13,819	10.3
3	ハマヒサカキ	9,325	7.0
4	サザンカ類	9,082	6.8
5	シャリンバイ類	7,684	5.7
6	ヘデラ類	6,494	4.8
7	トベラ	6,019	4.5
8	アベリア類	5,078	3.8
9	ヒサカキ	3,859	2.9
10	キョウチクトウ類	3,228	2.4
	その他	18,632	13.9
	合計	134,030	100.0

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。

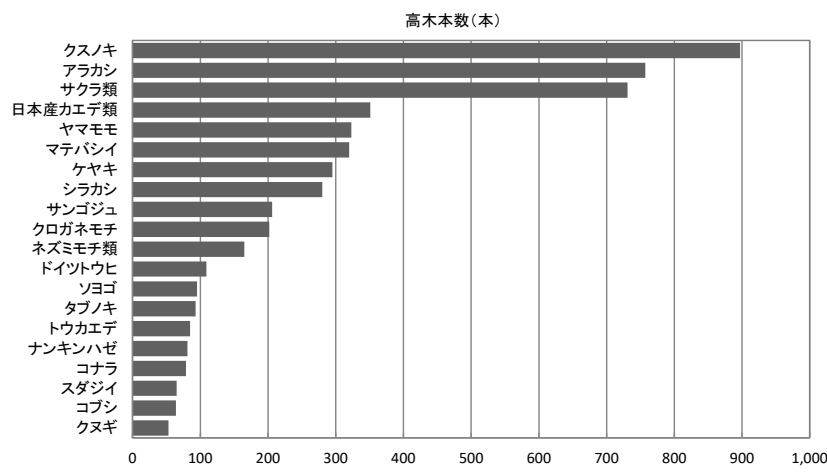
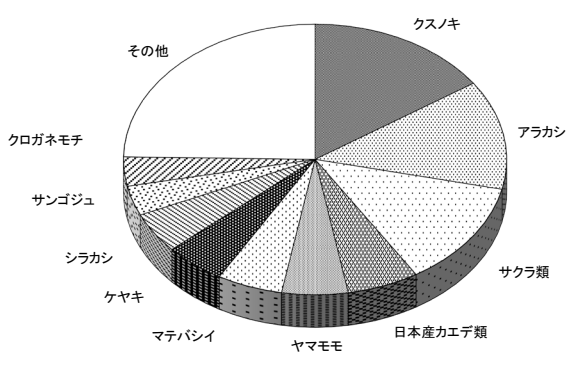


図-1.73 阪神高速道路株式会社の樹種別高木本数上位20種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	クスノキ	897	15.5
2	アラカシ	757	13.1
3	サクラ類	731	12.6
4	日本産カエデ類	351	6.1
5	ヤマモモ	323	5.6
6	マテバシイ	320	5.5
7	ケヤキ	295	5.1
8	シラカシ	280	4.8
9	サンゴジュ	206	3.6
10	クロガネモチ	202	3.5
	その他	1,431	24.7
	合計	5,793	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

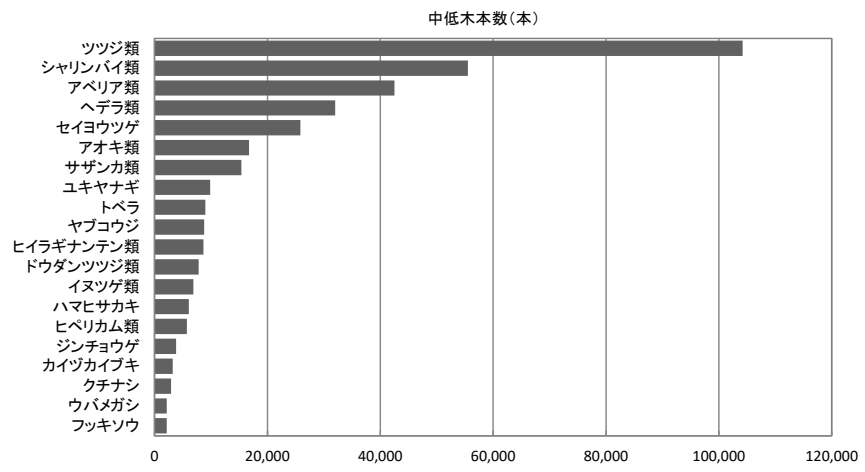
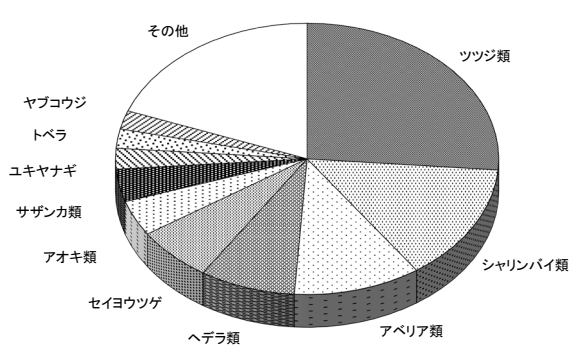


図-1.75 阪神高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位20種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	104,223	26.3
2	シャリンバイ類	55,505	14.0
3	アペリア類	42,507	10.7
4	ヘデラ類	31,988	8.1
5	セイヨウツゲ	25,842	6.5
6	アオキ類	16,753	4.2
7	サザンカ類	15,386	3.9
8	ユキヤナギ	9,834	2.5
9	トベラ	9,001	2.3
10	ヤブコウジ	8,800	2.2
	その他	76,241	19.2
	合計	396,080	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

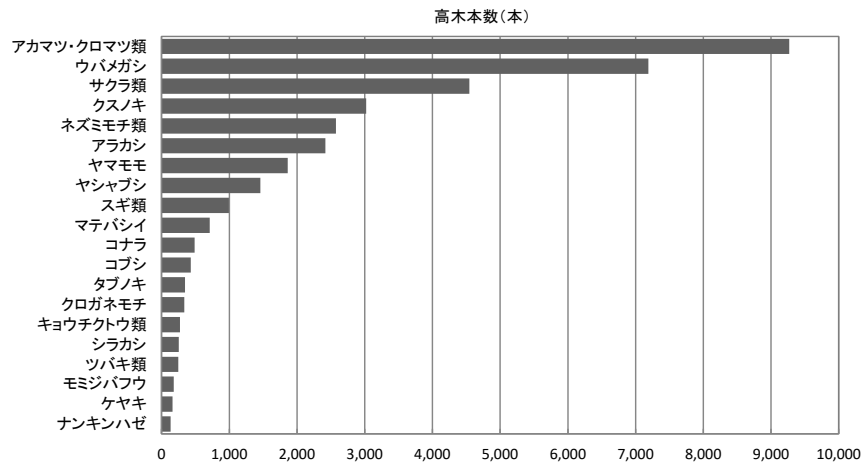


図-1.77 本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 20 種

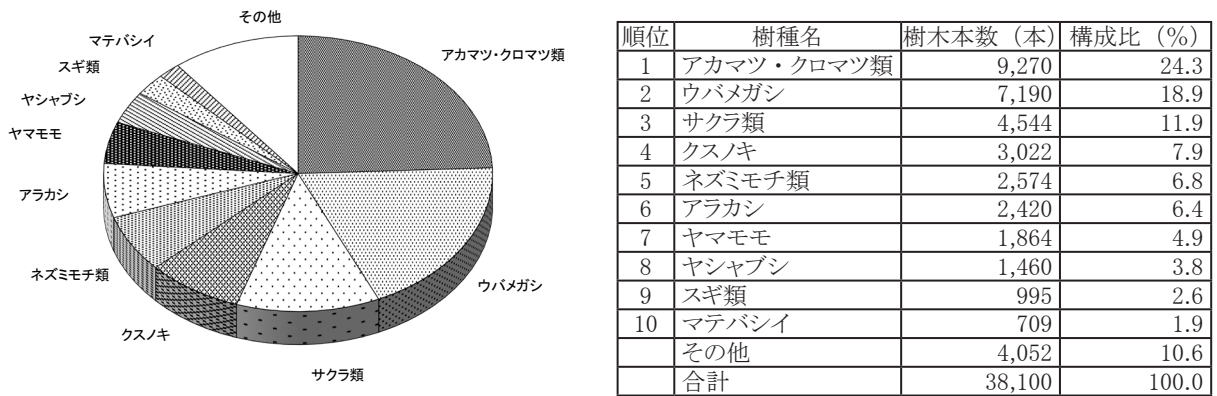


図-1.78 本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 10 種の構成比

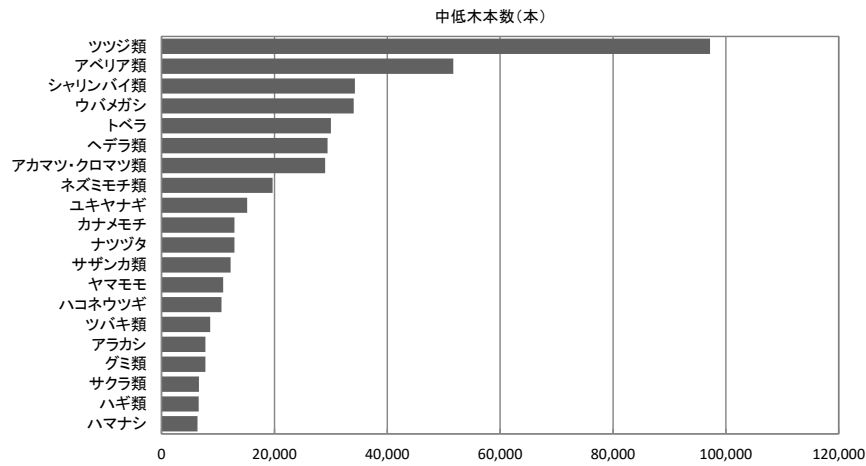


図-1.79 本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 20 種

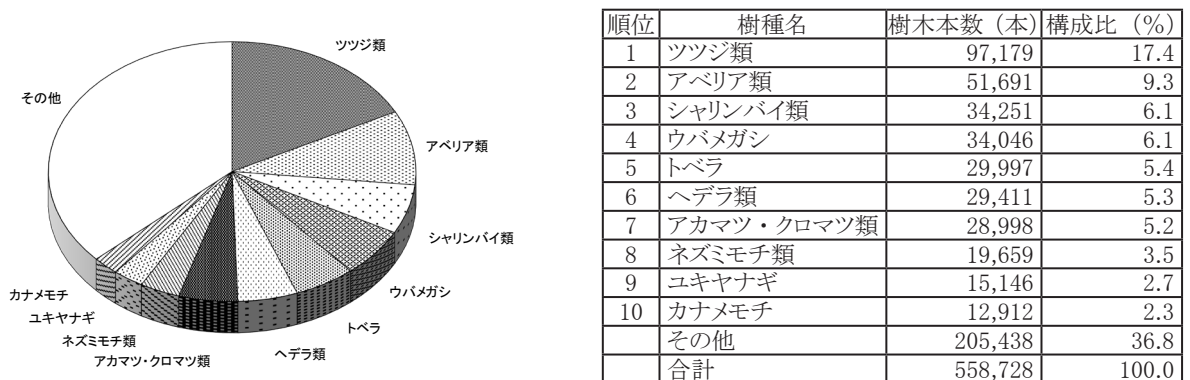


図-1.80 本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比

(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、落葉広葉樹が約 394 万本 (41.8%)、常緑針葉樹が約 288 万本 (30.5%)、常緑広葉樹が約 220 万本 (23.3%)、落葉針葉樹が約 4 万本

(0.4%)、特殊が約2万本(0.2%)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。地域別では、北海道、東北の北日本で常緑針葉樹、関東、北陸、中部、近畿、中国で落葉広葉樹、四国、九州、沖縄で常緑広葉樹が最も多く使用されていた。

中低木では常緑広葉樹が約2,152万本(66.5%)、落葉広葉樹が約829万本(25.6%)、常緑針葉樹が約83万本(2.6%)、特殊が約2万本(0.1%)、落葉針葉樹が約7百本(0.0%)であった。地域別では、北海道、東北、北陸の積雪の多い地域で落葉広葉樹、それ以外の地域で常緑広葉樹が最も多く使用されていた。

高速道路会社別で見ると、高木及び中低木ともに、東日本、中日本、西日本高速道路会社の高速道路では落葉広葉樹が最も多くなっているが、東日本、中日本、西日本高速道路会社の一般有料道路、首都高速、阪神高速、本州四国連絡高速道路会社では常緑広葉樹が最も多くなっていた。

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・遮蔽効果の高い常緑広葉樹などの植栽が選択されることが多く、地方部では気候条件に適応して成立している現存の周辺植生に調和する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自動車のヘッドライトの遮光効果がある常緑樹が多用されていることが多いと考えられる。

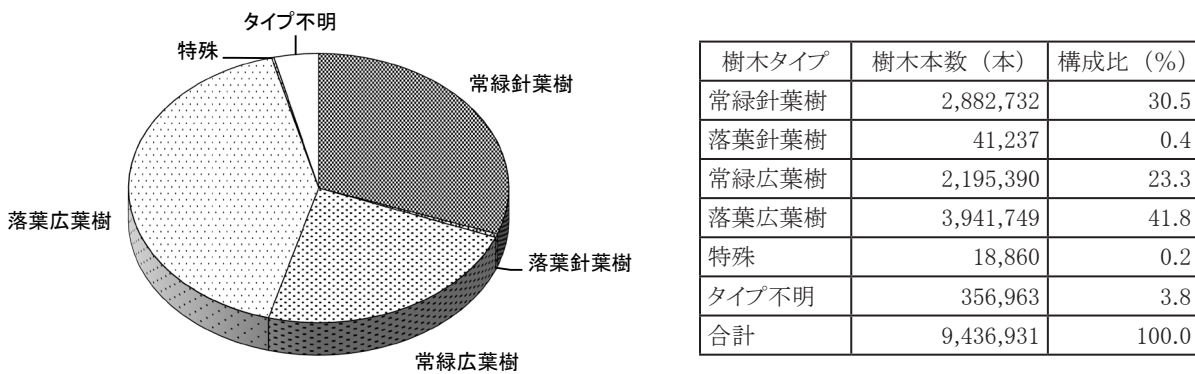


図-1.81 全国高木の樹木タイプ別構成比(全高速道路会社)

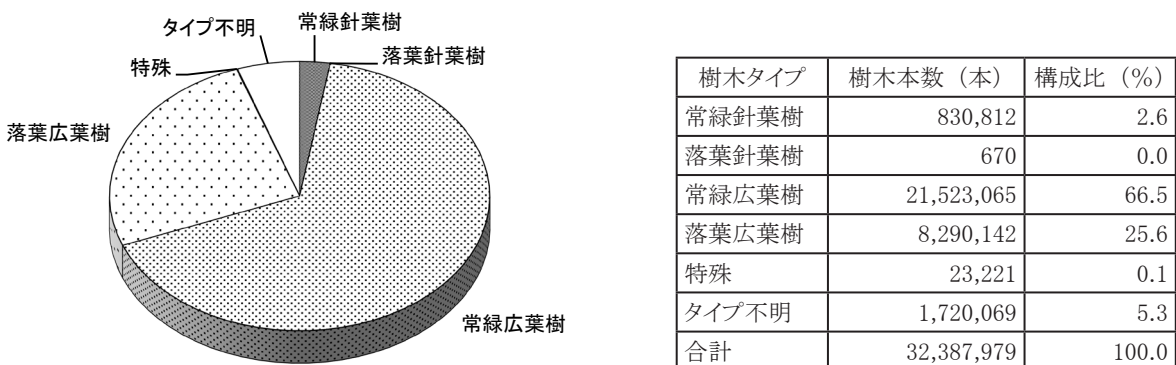


図-1.82 全国中低木の樹木タイプ別構成比(全高速道路会社)

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。

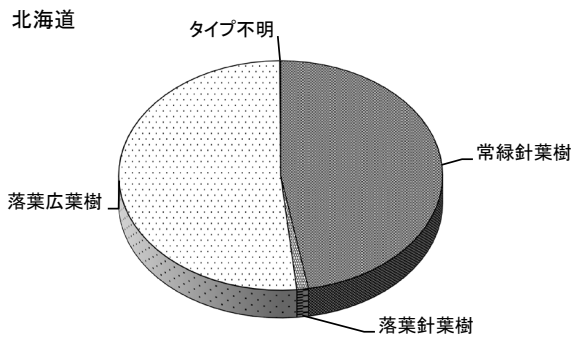
表-1.4 地域ごとの樹木タイプ別代表樹種・高木（全高速道路会社）

	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 ドイトウヒ アカエゾマツ	カラマツ グイマツ		サクラ類 シラカンバ 日本産カエデ類	
東北	ドイトウヒ 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 スギ類	メタセコイア カラマツ	ウバメガシ ネズミモチ類 アラカシ	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 ワシントシヤシ
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（全高速道路会社）

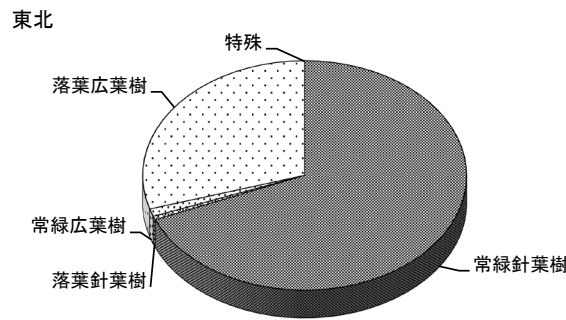
	常緑針葉樹	落葉針葉樹	常緑広葉樹	落葉広葉樹	特殊
北海道	モンタナマツ キヤラボク		ツツジ類 ツバキ類 エリカ類	ハマナシ タニウツギ ニシキギ	
東北	ハイビヤクシン モンタナマツ サワラ		ヘデラ類 ツツジ類 マサキ類	タニウツギ ハマナシ レンギョウ類	トックリヤシモドキ
関東	サワラ ハイビヤクシン イトスギ		ヘデラ類 ツツジ類 コトネアスター類	ナツツタ レンギョウ類 ヤマブキ	タケ類 ユッカ類
北陸	ビヤクシン ハイビヤクシン オウゴンヒヨクヒバ		ヘデラ類 ツツジ類 アベリア類	グミ類 ハギ類 タニウツギ	
中部	オウゴンヒヨクヒバ ハイビヤクシン ニイタカビヤクシン		ヘデラ類 ツツジ類 アベリア類	レンギョウ類 マユミ ユキヤナギ	ユッカ類 タケ類 ソテツ
近畿	ビヤクシン カイヅカイブキ ハイビヤクシン		ヘデラ類 ツツジ類 アベリア類	ナツツタ ユキヤナギ ハギ類	ユッカ類 タケ類
中国	ビヤクシン アカマツ・クロマツ類 サワラ		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	
四国	アカマツ・クロマツ類 ビヤクシン オウゴンヒヨクヒバ		ヘデラ類 ツツジ類 テイカカズラ類	ユキヤナギ レンギョウ類 ナツツタ	タケ類
九州	ハイビヤクシン アメリカハイネズ類 ビヤクシン		ツツジ類 テイカカズラ類 ヘデラ類	レンギョウ類 アジサイ類 ヤマブキ	ソテツ
沖縄	アメリカハイネズ類 ビヤクシン		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



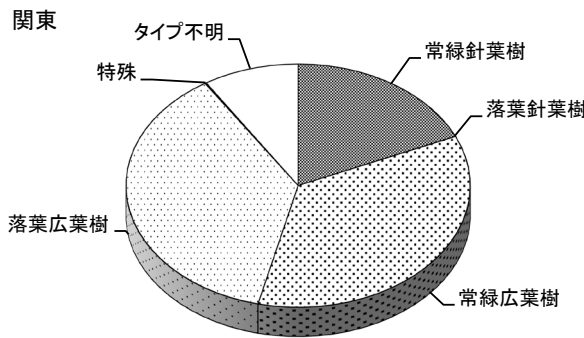
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	319,497	47.3
落葉針葉樹	7,804	1.2
落葉広葉樹	348,295	51.5
タイプ不明	553	0.1
合計	676,149	100.0

東北



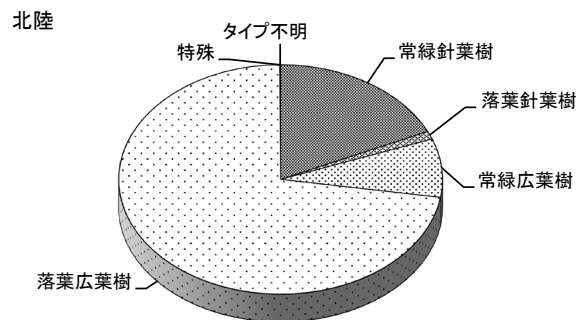
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	1,491,028	68.7
落葉針葉樹	11,116	0.5
常緑広葉樹	23,256	1.1
落葉広葉樹	645,767	29.7
特殊	11	0.0
合計	2,171,178	100.0

関東



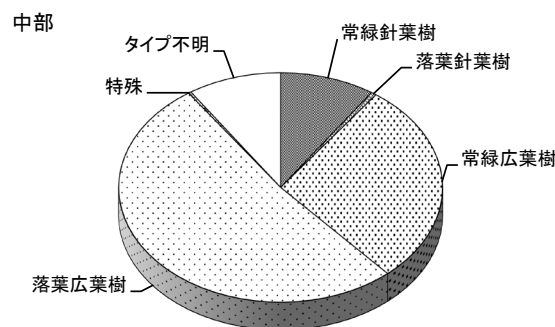
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	341,424	18.4
落葉針葉樹	528	0.0
常緑広葉樹	657,812	35.4
落葉広葉樹	691,184	37.2
特殊	2,371	0.1
タイプ不明	166,921	9.0
合計	1,860,240	100.0

北陸



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	120,119	18.1
落葉針葉樹	7,543	1.1
常緑広葉樹	54,575	8.2
落葉広葉樹	479,557	72.4
特殊	63	0.0
タイプ不明	549	0.1
合計	662,406	100.0

中部

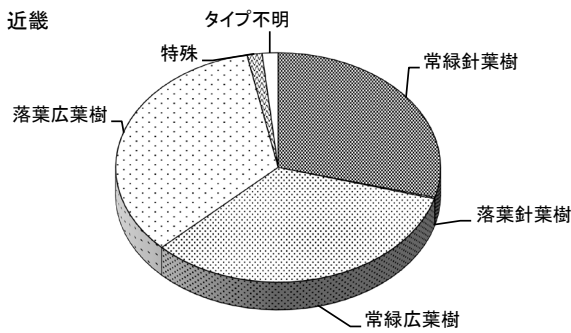


樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	179,285	9.5
落葉針葉樹	10,020	0.5
常緑広葉樹	538,200	28.5
落葉広葉樹	979,434	51.9
特殊	5,185	0.3
タイプ不明	176,719	9.4
合計	1,888,843	100.0

図-1.83(1) 地域別の高木の樹木タイプの構成比 (全高速道路会社)

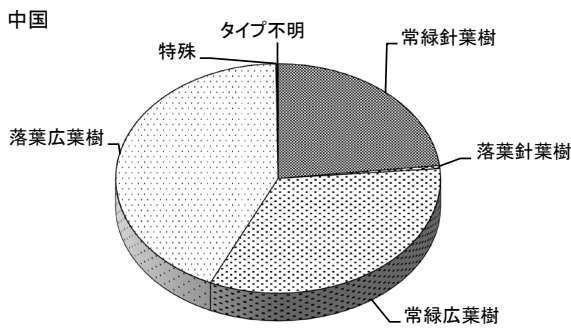
注) 構成比は、各樹木タイプ毎に小数第2位以下を四捨五入しているため、各樹木タイプの構成比を合計しても100%にならないことがある。

近畿



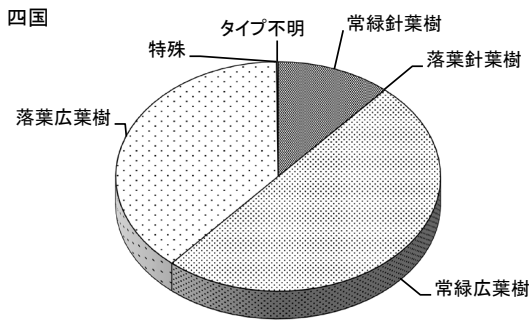
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	161,605	29.2
落葉針葉樹	1,155	0.2
常緑広葉樹	184,202	33.3
落葉広葉樹	189,220	34.2
特殊	8,311	1.5
タイプ不明	8,771	1.6
合計	553,264	100.0

中国



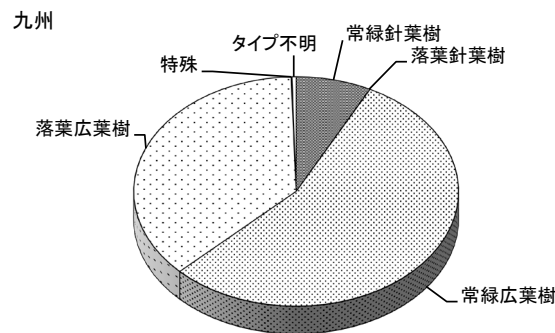
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	145,591	23.2
落葉針葉樹	2,725	0.4
常緑広葉樹	208,403	33.2
落葉広葉樹	269,425	42.9
特殊	752	0.1
タイプ不明	676	0.1
合計	627,572	100.0

四国



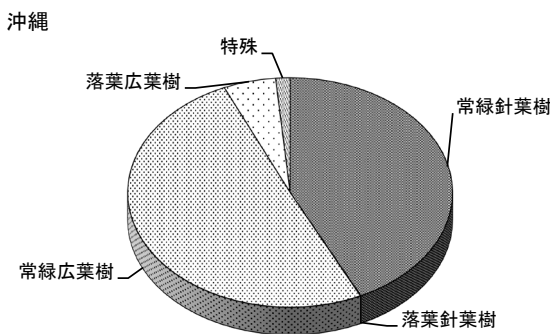
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	35,559	11.4
落葉針葉樹	127	0.0
常緑広葉樹	155,984	49.9
落葉広葉樹	120,207	38.5
特殊	179	0.1
タイプ不明	379	0.1
合計	312,435	100.0

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	157	0.0
常緑広葉樹	319,649	55.2
落葉広葉樹	213,154	36.8
特殊	470	0.1
タイプ不明	2,395	0.4
合計	579,213	100.0

沖縄



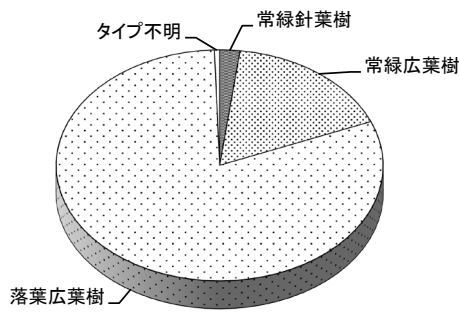
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	45,236	42.8
落葉針葉樹	62	0.1
常緑広葉樹	53,309	50.5
落葉広葉樹	5,506	5.2
特殊	1,518	1.4
合計	105,631	100.0

図 -1.83(2) 地域別の高木の樹木タイプの構成比 (全高速道路会社)

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

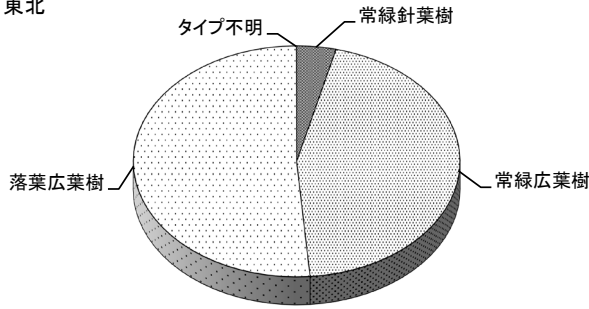
北海道



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	4,044	2.0
常緑広葉樹	34,005	16.8
落葉広葉樹	163,051	80.7
タイプ不明	1,030	0.5
合計	202,130	100.0

東北

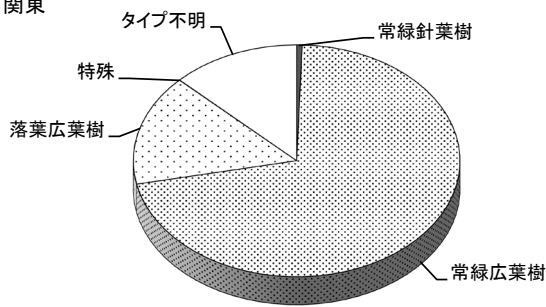
東北



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	131,961	3.9
常緑広葉樹	1,523,322	44.8
落葉広葉樹	1,743,723	51.3
特殊	829	0.0
合計	3,399,835	100.0

関東

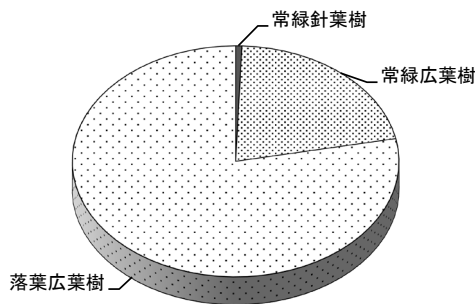
関東



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	66,236	0.6
常緑広葉樹	8,571,232	71.2
落葉広葉樹	1,864,385	15.5
特殊	3,144	0.0
タイプ不明	1,532,080	12.7
合計	12,037,077	100.0

北陸

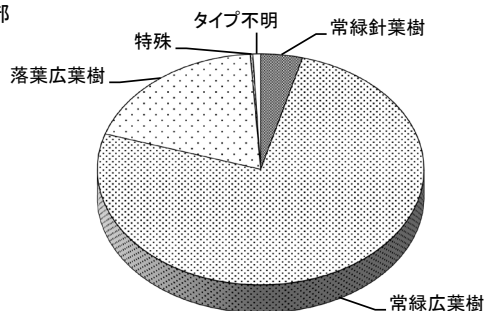
北陸



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	479,419	21.2
落葉広葉樹	1,764,703	78.2
合計	2,258,042	100

中部

中部

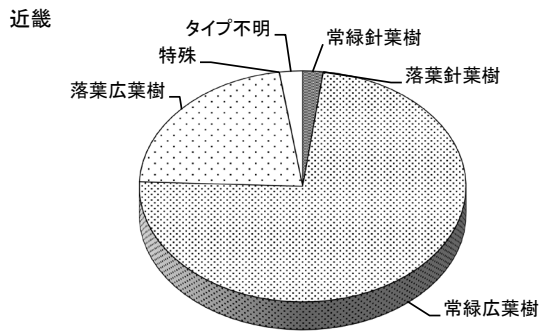


樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	255,193	4.1
常緑広葉樹	4,688,485	75.8
落葉広葉樹	1,175,901	19.0
特殊	15,409	0.2
タイプ不明	47,557	0.8
合計	6,182,545	100.0

図 -1.84(1) 地域別の中低木の樹木タイプの構成比 (全高速道路会社)

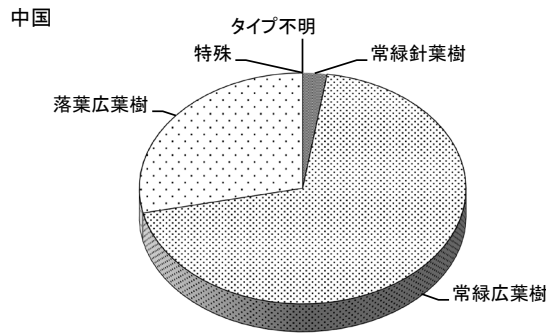
注) 構成比は、各樹木タイプ毎に小数第2位以下を四捨五入しているため、各樹木タイプの構成比を合計しても100%にならないことがある。

近畿



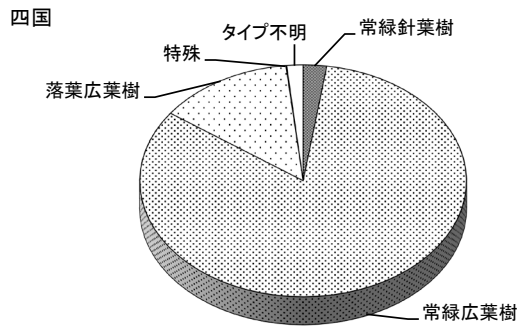
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	50,777	2.0
落葉針葉樹	670	0.0
常緑広葉樹	1,865,897	73.6
落葉広葉樹	559,786	22.1
特殊	716	0.0
タイプ不明	57,779	2.3
合計	2,535,625	100.0

中国



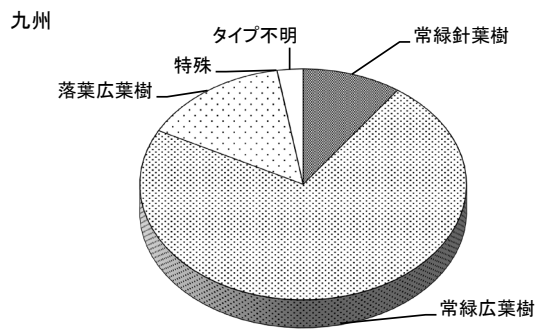
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	40,801	2.4
常緑広葉樹	1,174,981	69.2
落葉広葉樹	483,060	28.4
特殊	66	0.0
タイプ不明	3	0.0
合計	1,698,911	100.0

四国



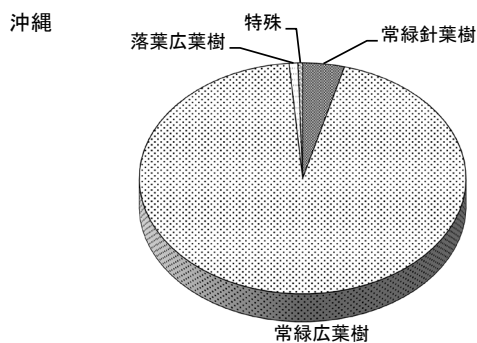
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	35,146	2.3
常緑広葉樹	1,252,634	82.6
落葉広葉樹	203,511	13.4
特殊	1,098	0.1
タイプ不明	24,518	1.6
合計	1,516,907	100

九州



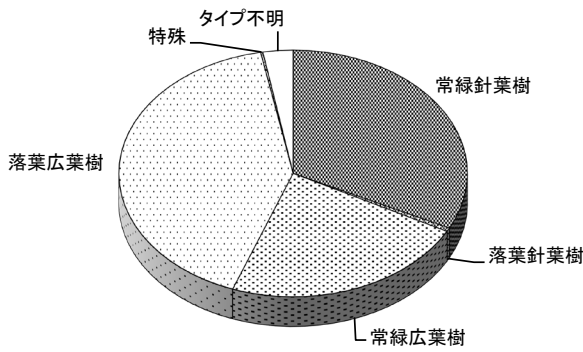
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	219,456	9.8
常緑広葉樹	1,629,170	72.9
落葉広葉樹	329,236	14.7
特殊	486	0.0
タイプ不明	57,102	2.6
合計	2,235,450	100.0

沖縄



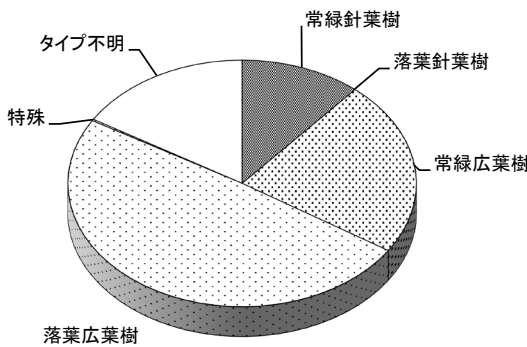
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	13,278	4.1
常緑広葉樹	303,920	94.5
落葉広葉樹	2,786	0.9
特殊	1,473	0.5
合計	321,457	100.0

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



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	2,787,440	32.3
落葉針葉樹	41,080	0.5
常緑広葉樹	1,969,204	22.8
落葉広葉樹	3,567,851	41.4
特殊	17,423	0.2
タイプ不明	240,554	2.8
合計	8,623,552	100.0

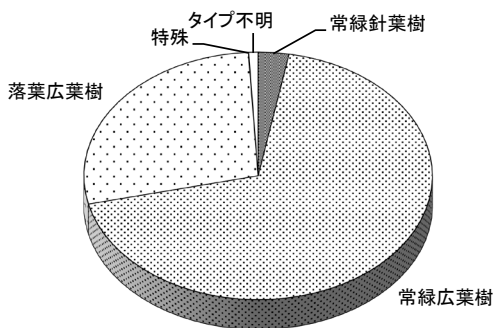
図-1.85 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高木の樹木タイプ別構成比 (高速道路)



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	80,068	11.2
落葉針葉樹	19	0.0
常緑広葉樹	163,466	22.9
落葉広葉樹	351,550	49.3
特殊	1,394	0.2
タイプ不明	116,209	16.3
合計	712,706	100.0

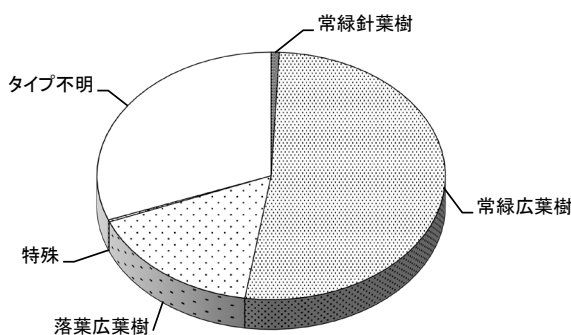
図-1.86 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高木の樹木タイプ別構成比 (一般有料道路)

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	752,588	2.8
常緑広葉樹	18,123,053	68.5
落葉広葉樹	7,349,166	27.8
特殊	8,586	0.0
タイプ不明	230,455	0.9
合計	26,463,848	100.0

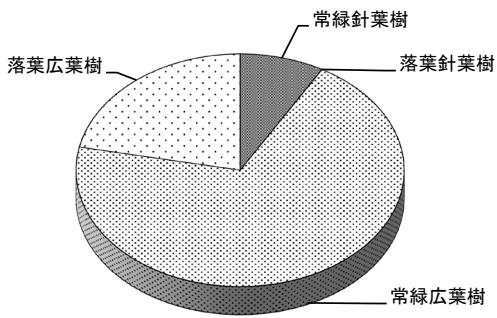
図-1.87 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の中低木の樹木タイプ別構成比 (高速道路)



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	36,397	0.8
常緑広葉樹	2,497,704	51.7
落葉広葉樹	798,111	16.5
特殊	13,470	0.3
タイプ不明	1,489,611	30.8
合計	4,835,293	100.0

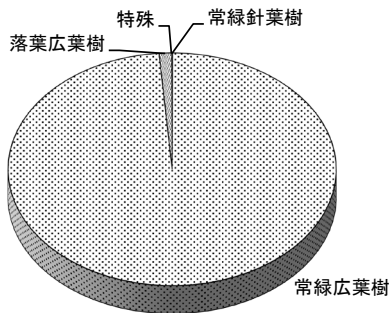
図-1.88 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の中低木の樹木タイプ別構成比 (一般有料道路)

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	4,714	8.3
落葉針葉樹	12	0.0
常緑広葉樹	39,670	69.9
落葉広葉樹	12,384	21.8
合計	56,780	100.0

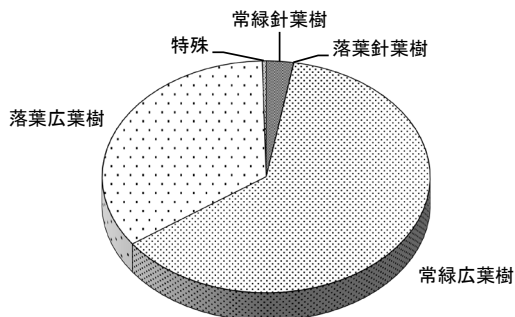
図 -1.89 首都高速道路株式会社の高木の樹木タイプの構成比



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	132,270	98.7
落葉広葉樹	1,649	1.2
特殊	59	0.0
合計	134,030	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

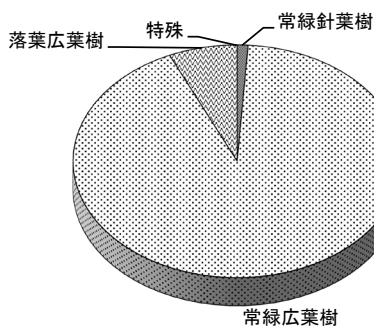
注) 構成比は、各樹木タイプ毎に小数第2位以下を四捨五入しているため、各樹木タイプの構成比を合計しても100%にならない。



樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	156	2.7
落葉針葉樹	1	0.0
常緑広葉樹	3,618	62.5
落葉広葉樹	1,996	34.5
特殊	22	0.4
合計	5,793	100.0

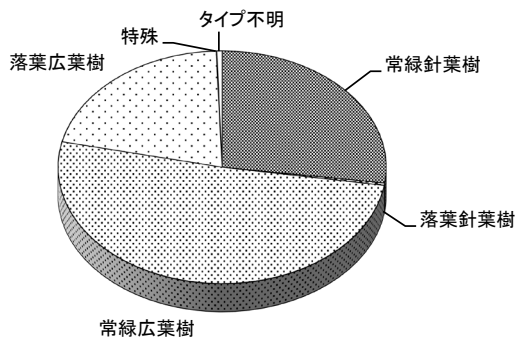
図 -1.91 阪神高速道路株式会社の高木の樹木タイプの構成比

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。



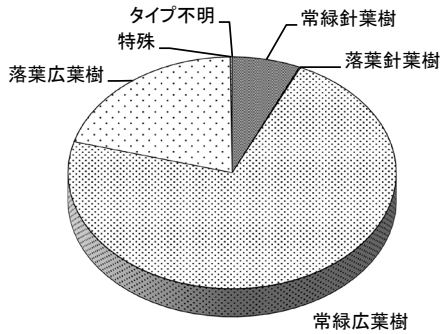
樹木タイプ	樹木本数 (本)	構成比 (%)
常緑針葉樹	4,223	1.1
常緑広葉樹	365,096	92.2
落葉広葉樹	26,707	6.7
特殊	54	0.0
合計	396,080	100.0

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	10,354	27.2
落葉針葉樹	125	0.3
常緑広葉樹	19,432	51.0
落葉広葉樹	7,968	20.9
特殊	21	0.1
タイプ不明	200	0.5
合計	38,100	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	37,552	6.7
落葉針葉樹	670	0.1
常緑広葉樹	404,942	72.5
落葉広葉樹	114,509	20.5
特殊	1,052	0.2
タイプ不明	3	0.0
合計	558,728	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

第2章 道路緑化樹木の推移

2.1 調査の目的

国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社が管理する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

全国の高木および中低木の本数について、5年毎の推移を図-2.1、図-2.2に示した。

高木は、1987年から1992年で107万本、1992年から1997年で143万本、1997年から2002年で58万本増加したが、2002年から2007年では12万本の減少となった。2007年から2012年では8万本の増加に転じたものの、2012年から2017年では再度5万本の減少となり、2017年から2022年ではさらに41万本と大幅の減少となった。

中低木は、1987年から1992年で3,056万本、1992年から1997年で3,856万本、1997年から2002年で484万本、2002年から2007年で754万本、2007年から2012年で27万本、2012年から2017年で94万本の増加となっており、1992年から1997年の3,856万本をピークに増加本数は大幅に減少してきた。そして、2017年から2022年では586万本の減少に転じた。なお、1997年調査から中低木の調査票に地被類が含まれるようになり、2007年調査までは中低木の集計に含めてきたが、ササ類やシバなど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年調査時にはササ類、シバとシバザクラの草本を除いて集計している。さらに、前回からはマンネングサ類、イワダレソウ類も集計から除いた。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。

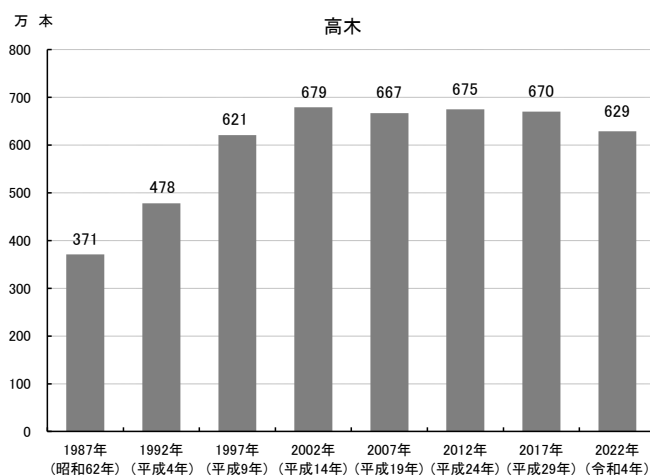


図-2.1 全国の高木本数の推移

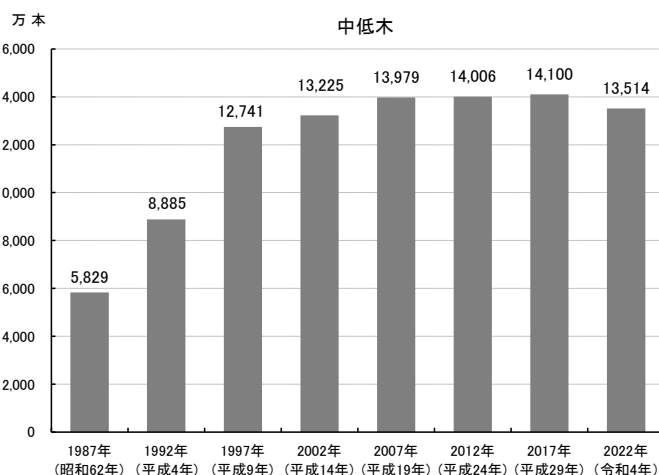


図-2.2 全国の中低木本数の推移

道路延長あたりの高木および中低木の本数について、5年毎の推移を図-2.3、図-2.4に示した。
 高木は、1987年から1992年で0.8本/km、1992年から1997年で1.1本/km、1997年から2002年で0.4本/km増加したが、2002年から2007年では0.2本/kmの減少、2007年から2012年では5.6本/kmと変わらなかった。しかし、2012年から2017年では0.1本/kmの減少がみられ、2017年から2022年では0.3本/kmとさらに減少した。

中低木は、1987年から1992年で26.2本/km、1992年から1997年で31.8本/km、1997年から2002年で6.7本/km、2002年から2007年で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。その後、2007年から2012年で1.8本/km、2012年から2017年で0.1本/kmの減少となり、2017年から2022年では5.3本/kmと大幅に減少した。

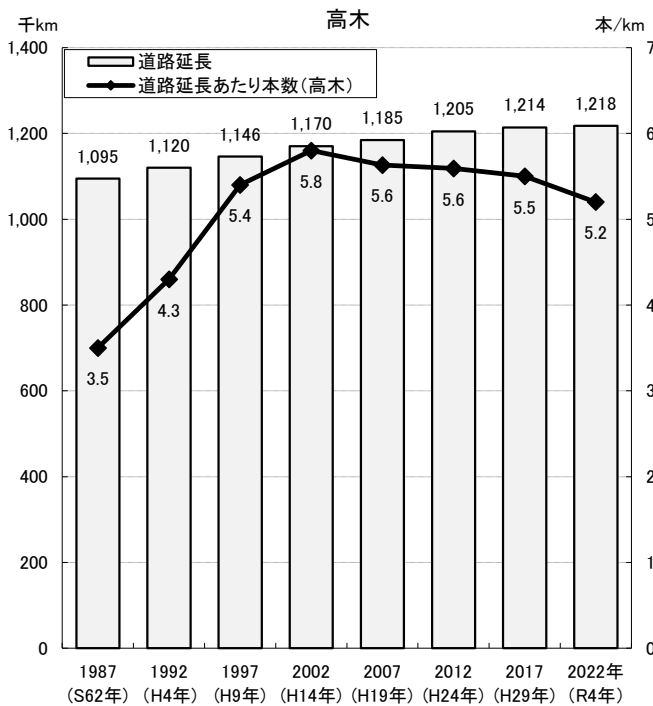


図-2.3 道路延長あたりの高木本数の推移

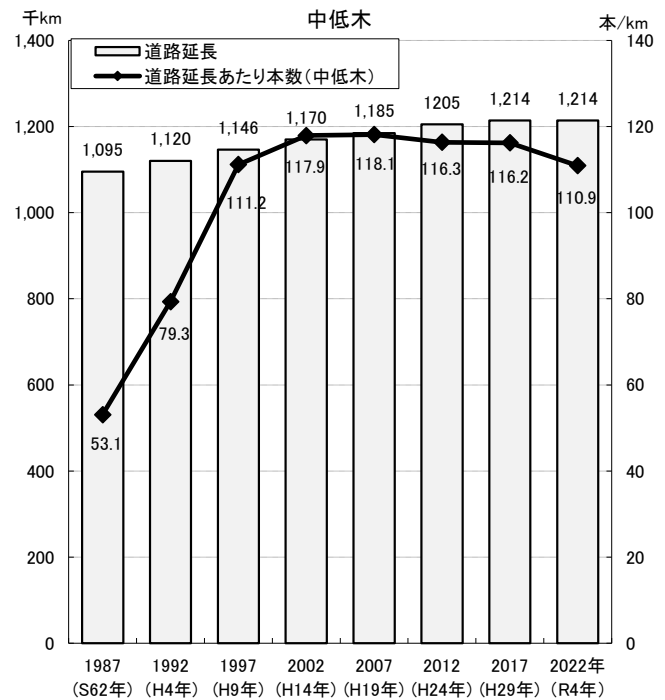


図-2.4 道路延長あたりの中低木本数の推移

2.3.2 樹種の推移

(1) 全国

道路緑化に使用されている上位 10 種の 5 年毎の推移と調査開始時に上位にあった主要樹種の推移を、高木については表 -2.1、図 -2.5、中低木については表 -2.2、図 -2.6 に示した。

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 35 年間上位 10 種に入っていた。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 種を占めていた。ただし、イチョウとケヤキは 2012 年以降に減少が続いており、イチョウについてはサクラ類とほぼ同数にまで落ち込んだ。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では 14 位まで順位を落としたことと、1987 年に 22 位であったハナミズキの本数が著しく増加し、1997 年に上位 10 種（7 位）に入ると 2002 年には 4 位まで順位を上げ、今回まで維持したことがあげられる。

高木の総本数は、1987 年以降の 35 年間で 1.7 倍に増加したが、35 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（3.4 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はなく（1.1 倍）、2 位のサクラ類との差が 1987 年の約 23 万本からほとんどなくなった（22 本）。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 35 年間で本数が半分以下に減少（0.4 倍）した。

総本数が減少しているなか、前回調査から本数を維持している樹種としてサクラ類と日本産カエデ類があげられるが、減少していない要因として、サクラ類は病虫害を受けやすいものの日本を象徴する花木であり、北海道から九州まで多くの自治体で名所となっている並木が多いこと、日本産カエデ類は紅葉が美しいことと樹高があまり大きくならない種であることが考えられる。また、上位で減少がみられるイチョウやケヤキについては、樹木の生育環境としては不適な道路空間において定期的で強めな剪定を受けても比較的良好な生育ができることや、新緑や紅葉の季節毎の美しさや整然とした樹形による景観を形成できることでシンボルとして多用されてきた。しかしながら本数が上位である

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	
	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
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
3	プラタナス類	258	ケヤキ	305	ケヤキ	412	ケヤキ	476	ケヤキ	478
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
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
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
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
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
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
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
	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

順位	2012（平成 24）年		2017（平成 29）年		2022（令和 4）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）	
1	イチョウ	570	イチョウ	547	イチョウ	521	95
2	サクラ類	522	サクラ類	520	サクラ類	521	100
3	ケヤキ	487	ケヤキ	462	ケヤキ	448	97
4	ハナミズキ	360	ハナミズキ	362	ハナミズキ	353	98
5	トウカエデ	321	トウカエデ	312	トウカエデ	297	95
6	クスノキ	276	クスノキ	261	クスノキ	256	98
7	ナナカマド	196	ナナカマド	189	日本産カエデ類	185	101
8	日本産カエデ類	183	日本産カエデ類	183	ナナカマド	165	87
9	モミジバフウ	170	モミジバフウ	173	モミジバフウ	156	90
10	プラタナス類	149	クロガネモチ	148	クロガネモチ	147	99
	総本数	3,708	総本数	4,785	総本数	6,288	94

ものの減少している要因としては、植栽後 30 年以上経過したことにより大径木化した樹体が、都市の道路空間では狭小となったことで過密化や道路交通への支障が生じていることなどが考えられる。また、プラタナス類が本数を減らした要因として、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と考えられる。今回は若干減少がみられるハナミズキは、花や紅葉の美しさに加え、樹高があまり高くならずに管理をしやすいなどの長所をもつため、今後も関東の都市部を中心に本数を維持していくと考えられる。トウカエデは、紅葉が美しいことと剪定後に再生する枝があまり横に広がらずに道路交通に支障が生じにくいことから上位を維持していると考えられる。

中低木では、上位 3 種がツツジ類、シャリンバイ類、アベリア類で 1987 年以降の 40 年間で変動がない。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、2007 年以降ドウダンツツジ類、ヘデラ類、セイヨウツゲ、ヒペリカム類、イヌツゲ類、ハマヒサカキが安定している。

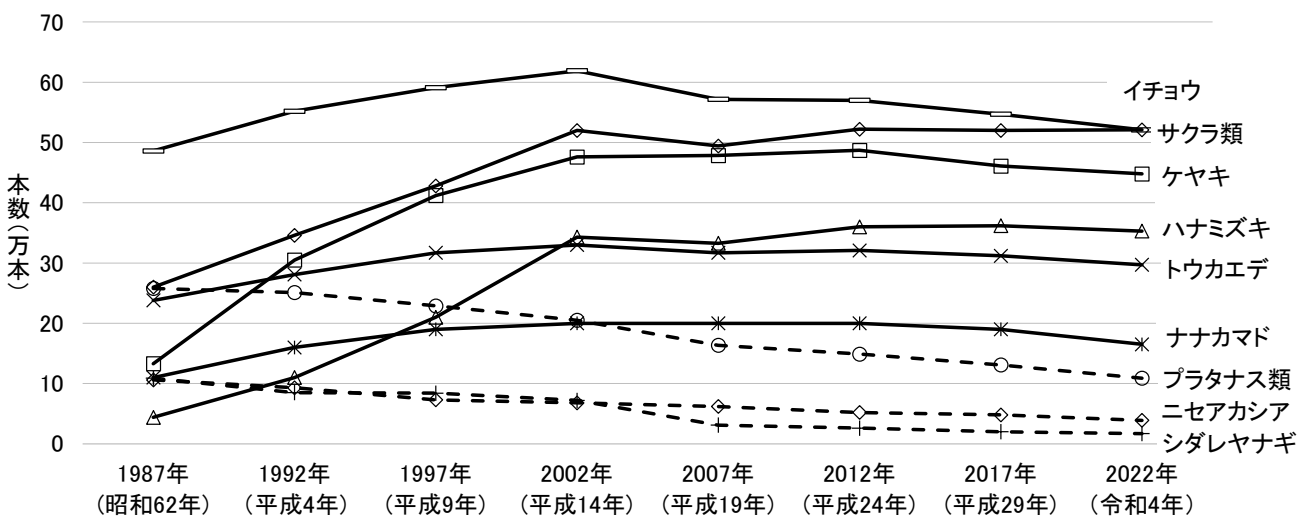


図-2.5 道路緑化樹木（高木）の上位樹種の推移

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	
	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
	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

順位	2012(平成24)年		2017(平成29)年		2022(令和4)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)	
1	ツツジ類	62,083	ツツジ類	62,748	ツツジ類	59,155	94
2	シャリンバイ	9,447	シャリンバイ	9,732	シャリンバイ類	9,396	97
3	アベリア類	9,247	アベリア類	9,309	アベリア類	9,015	97
4	サザンカ類	5,461	サザンカ類	5,288	サザンカ類	5,194	98
5	ドウダンツツジ類	4,541	ドウダンツツジ類	4,672	ドウダンツツジ類	4,456	95
6	セイヨウツゲ	3,604	セイヨウツゲ	3,710	ヘデラ類	3,699	108
7	ヘデラ類	3,471	ヘデラ類	3,441	セイヨウツゲ	3,537	95
8	ヒペリカム類	2,953	ヒペリカム類	2,887	ヒペリカム類	2,711	94
9	イヌツゲ類	2,900	イヌツゲ類	2,809	イヌツゲ類	2,390	85
10	ハマヒサカキ	2,050	ハマヒサカキ	1,987	ハマヒサカキ	1,937	98
	総本数	140,061	総本数	140,999	総本数	135,139	96

中低木の総本数は、1987年以降の35年間に於いて2.3倍に増加し、1位のツツジ類もこの間2.4倍に増加したが、2002年までの急増後は横ばい状態が続き、今回は前回から約359万本の減少となった。ツツジ類は35年間に於いて常に総本数の約4割を占めてきたが、多用される原因としては花の美しさに加えて病虫害に強く、強剪定に耐えて管理が容易であることなどが考えられる。なお、本数が減少している原因としては、植栽してから長期間が経過して樹体が大きくなったことで見通しの障害となったものや樹勢が衰退したものが撤去されたこと、また高木を伐採する際に根元に植栽されている低木が同時に撤去されたことなどが推測される。

高木の樹種数と上位樹種が占める本数割合について推移を図-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小さい。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。

高木について、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、地域毎で表-2.3～表-2.12及び図-2.8～図-2.17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。

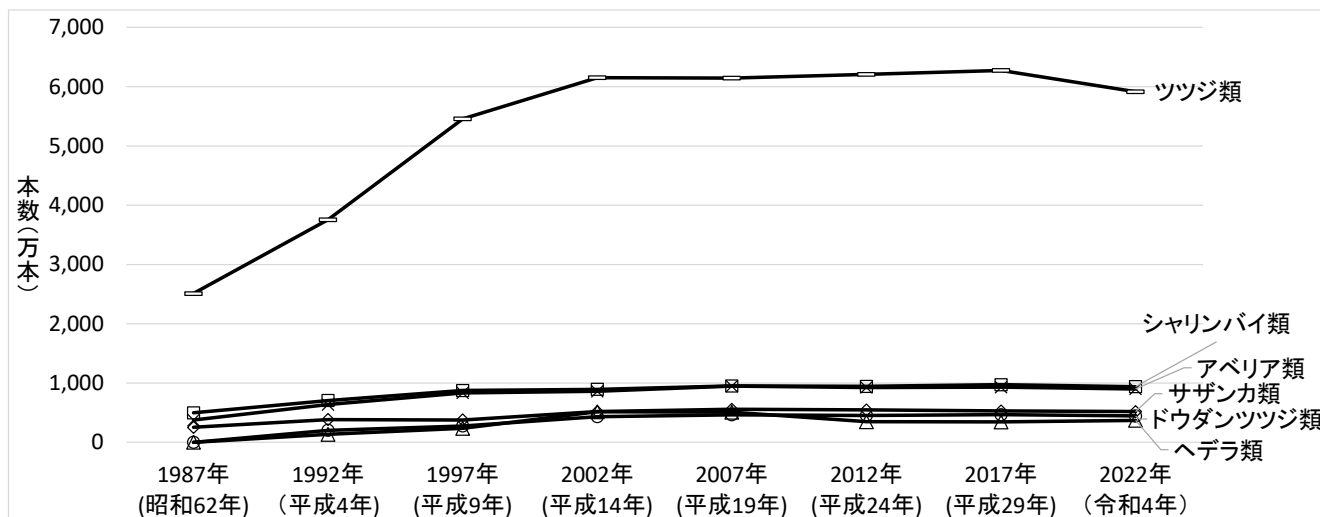


図-2.6 道路緑化樹木(中低木)の上位樹種の推移

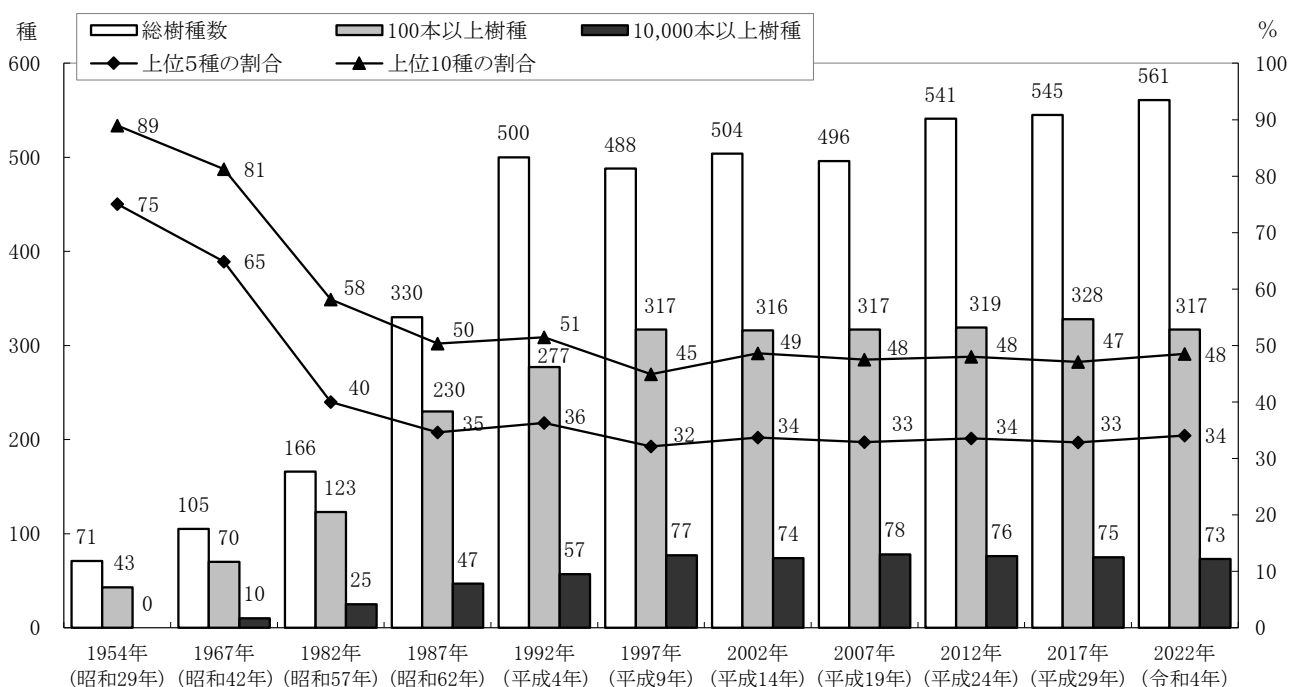


図-2.7 高木における樹種数と上位樹種が占める本数割合の推移

(2) 地域別

北海道は、ナナカマドが当初から 1 位を継続して高い割合を示してきたが、今回は減少した。また、2007 年以降にアカエゾマツ、ヤナギ類、日本産カエデ類が増加し、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が影響していると考えられる。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 25 年間でケヤキ、サクラ類、イチヨウが上位 3 種を占めていたものの、ケヤキ、イチヨウの本数は前回から減少がみられた。また、6 位のナナカマドも 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、イチヨウが当初から 1 位を継続しているものの、2002 年の 22 万本をピークに減少傾向となり今回は 17 万本まで低下した。一方で、ハナミズキは 35 年間で本数が 5 倍以上に増加したが近年は横ばい傾向にあるものの、減少してきたイチヨウとの差が小さくなっている。サクラ類は 2～3 位を維持しているが、2002 年に当初の 2 倍近くまで増加したものの、イチヨウ同様に減少傾向を示している。プラタナス類は、1982 年から 2022 年にかけて本数が約半減した。上位 5 種の割合は 4 割台、上位 10 種では 6 割前後で安定している。

北陸は、35 年間でケヤキが 4.1 倍と増加が著しいものの 2012 年からの 10 年間は減少傾向にある。また、イチヨウもこの 10 年間で減少傾向にある。35 年間ではサクラ類、ハナミズキの増加が目立っているが、前回に比較すると上位 10 種はすべてが減少した。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 年から 1 位、2 位のイチヨウとトウカエデが拮抗しているが、両種ともに前回から減少しており、上位 10 種のうち増加が見られたのはケヤキのみであった。全本数に占める割合は上位 5 種が 4 割台、上位 10 種が 6 割台で安定している。

近畿は、35 年間で本数の伸びが著しいのは当初の 2 倍となったケヤキ、1.9 倍のクスノキ、1.6 倍のサクラ類であり、この 3 種とシラカシ、ハナミズキは前回よりも本数を増加あるいは維持している。サザンカ類は前回から大幅に減少しているが、これは高木で集計していたものを中低木に変えたことによるものである。上位 5 種の割合は 4 割前後、上位 10 種では 6 割前後で安定している。

中国は、モミジバフウが最も多いことが特徴的であるが、上位 4 種にあるケヤキ、クスノキ、サクラ類ともに前回から本数が減少している。このうちケヤキは、35 年間で 3 倍の本数となっているものの前回からの減少本数が多かった。なお、1987 年に 1 位だったプラタナス類は徐々に本数を減らして 35 年間で 4 割程度まで減少した。全本数に占める割合は上位 5 種が 4 割前後、上位 10 種が 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 35 年間で 2.3 倍まで増加しているものの、2007 年をピークに減少傾向にある。モミジバフウも上位にあったが、クロガネモチとサクラ類が微増しているなかで順位を下げている。上位 5 種の割合は 4 割前後、上位 10 種の割合は 6 割前後で安定している。

九州は、サクラ類が最も多く 2002 年までの 15 年間で 2.4 倍に増加したまま現状を維持している。その一方でケヤキが 2012 年からの 10 年間で減少傾向にある。また、1987 年に 1 位のイチヨウは 2002 年から減少傾向となりで今回は 5 位にまで順位を落とした。全本数に占める割合は上位 5 種が 4 割台、上位 10 種が 6 割台で安定している。

沖縄は、上位 10 種が亜熱帯性樹種と他の地域と全く異なっている。フクギ、リュウキュウコクタン、リュウキュウマツの上位 3 種は、2007 年からの 15 年間でその位置を維持し今回も増加がみられた。35 年間の増加率はリュウキュウコクタンが 6.7 倍、フクギが 5.9 倍、リュウキュウマツが 4.3 倍と著しく高い。全本数に占める割合は上位 5 種が 4 割台、上位 10 種が 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となっている。

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	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名
1	ナナカマド	90,530	20	ナナカマド	ナナカマド	ナナカマド	ナナカマド	ナナカマド	ナナカマド
2	ニセアカシア	49,808	11	イチョウ	日本産カエデ類	イチョウ	イチョウ	アカエゾマツ	アカエゾマツ
3	プラタナス類	44,870	10	日本産カエデ類	イチョウ	サクラ類	サクラ類	日本産カエデ類	ヤナギ類
4	イチョウ	38,279	8	ニセアカシア	アカエゾマツ	日本産カエデ類	アカエゾマツ	イチョウ	日本産カエデ類
5	カエデ類	31,500	7	プラタナス類	サクラ類	ハルニレ	日本産カエデ類	サクラ類	イチョウ
6	サクラ類	30,304	7	サクラ類	プラタナス類	プラタナス類	ハルニレ	ヤナギ類	サクラ類
7	シラカンバ	22,330	5	シラカンバ	ニセアカシア類	ニセアカシア	ニセアカシア	ハルニレ	ハルニレ
8	マツ類	16,345	4	ハルニレ	ハルニレ	アカエゾマツ	プラタナス類	シラカンバ	シラカンバ
9	ニレ類	15,394	3	アカマツ・クロマツ類	シラカンバ	ブンゲンストウヒ	シラカンバ	プラタナス類	プラタナス類
10	クロマツ	13,178	3	アカエゾマツ	アカマツ・クロマツ類	シラカンバ	ブンゲンストウヒ	ニセアカシア	トドマツ
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%

順位	2022(令和4)年		
	樹種名	本数	割合
1	ナナカマド	131,532	12
2	アカエゾマツ	111,010	11
3	日本産カエデ類	89,835	9
4	ヤナギ類	82,671	8
5	サクラ類	69,100	7
6	イチョウ	67,102	6
7	ハルニレ	45,481	4
8	シラカンバ	38,452	4
9	トドマツ	34,567	3
10	プラタナス類	30,961	3
総本数	1,052,490		
上位5種	46%		
上位10種	67%		

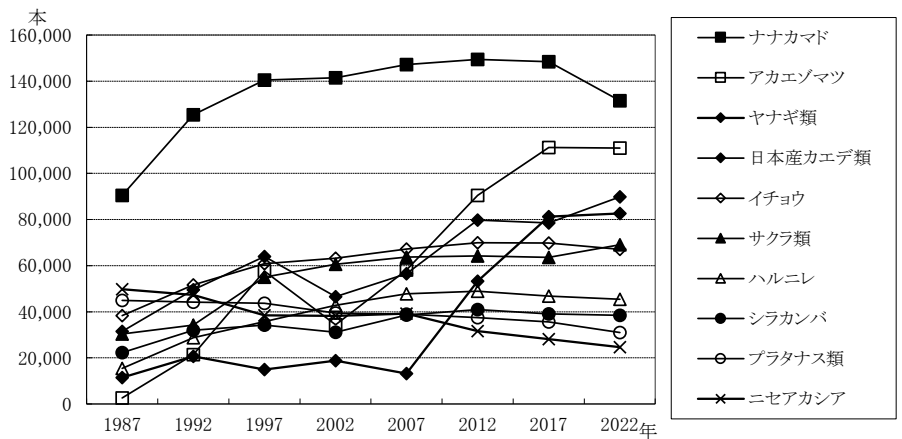


図-2.8 主要樹種本数の経年変化（北海道）

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	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名
1	イチョウ	34,133	16	イチョウ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ
2	ケヤキ	22,434	11	日本産カエデ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類
3	トウカエデ	21,812	10	ケヤキ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	イチョウ	イチョウ
4	サクラ類	17,211	8	トウカエデ	ナナカマド	ナナカマド	ナナカマド	トウカエデ	トウカエデ
5	プラタナス類	15,984	8	プラタナス類	トウカエデ	トウカエデ	トウカエデ	ナナカマド	ナナカマド
6	ナナカマド	11,947	6	ナナカマド	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
7	カイズカイブキ	8,873	4	サクラ類	プラタナス類	ユリノキ	ユリノキ	ユリノキ	ユリノキ
8	ユリノキ	8,738	4	エンジュ	ユリノキ	プラタナス類	日本産カエデ類	日本産カエデ類	日本産カエデ類
9	カエデ類	8,542	4	ユリノキ	サワラ類	日本産カエデ類	プラタナス類	ヤマボウシ	ヤマボウシ
10	シダレヤナギ	7,442	4	イブキ類	カツラ	ヤマボウシ	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
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%

順位	2022(令和4)年		
	樹種名	本数	割合
1	ケヤキ	50,568	12
2	サクラ類	48,844	12
3	イチョウ	35,252	9
4	トウカエデ	30,977	7
5	ハナミズキ	27,612	7
6	ナナカマド	22,759	5
7	ユリノキ	11,171	3
8	ヤマボウシ	10,828	3
9	日本産カエデ類	10,742	3
10	シラカン	10,532	3
総本数	414,227		
上位5種	47%		
上位10種	63%		

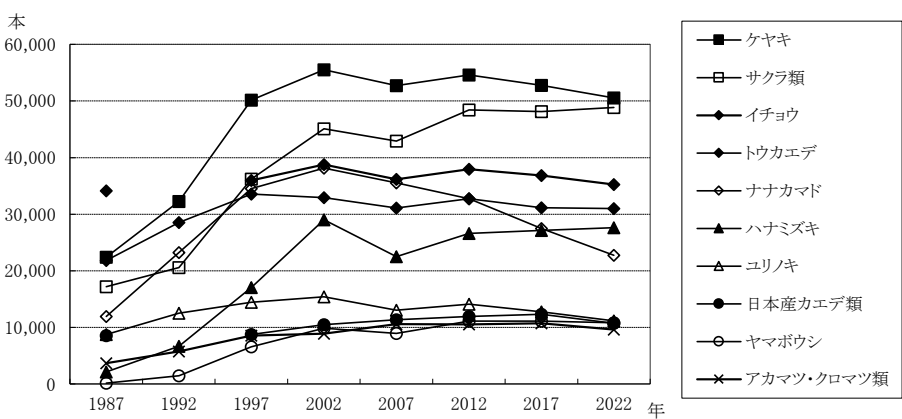


図-2.9 主要樹種本数の経年変化（東北）

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
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
2	ブラタナス類	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
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
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
5	ケヤキ	62,539	6	ブラタナス類	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
6	マテバシイ	45,328	5	ハナミズキ	ブラタナス類	ブラタナス類	マテバシイ	マテバシイ	ユリノキ
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	マテバシイ
8	ユリノキ	37,160	4	マテバシイ	マテバシイ	クスノキ	ブラタナス類	クスノキ	クスノキ
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	ブラタナス類	ブラタナス類
10	シダレヤナギ	26,737	3	クスノキ	エンジュ類	エンジュ	キョウチクトウ	モミジバフウ	モミジバフウ
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%

順位	2022(令和4)年		
	樹種名	本数	割合
1	イチョウ	173,366	11
2	ハナミズキ	165,877	11
3	サクラ類	135,737	9
4	ケヤキ	105,997	7
5	トウカエデ	88,202	6
6	ユリノキ	52,645	3
7	マテバシイ	51,897	3
8	クスノキ	50,508	3
9	ブラタナス類	37,391	2
10	モミジバフウ	33,563	2
総本数	1,527,199		
上位 5 種	44%		
上位 10 種	59%		

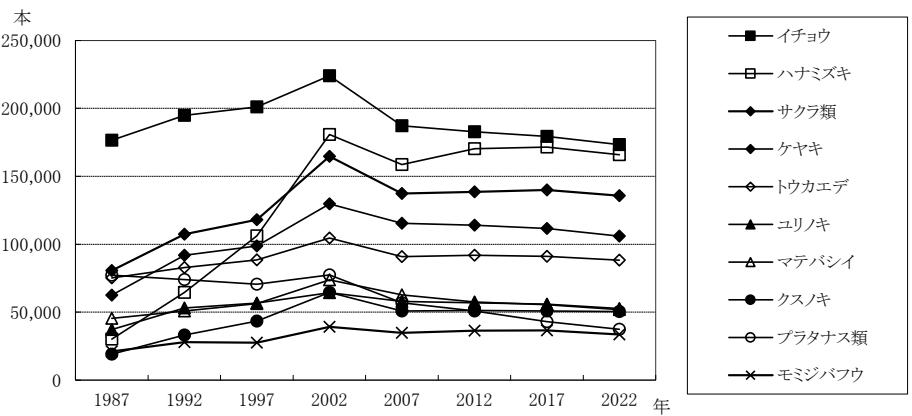


図 -2.10 主要樹種本数の経年変化 (関東)

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
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
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	サクラ類
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	イチョウ
4	ブラタナス類	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
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
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
7	モミジバフウ	6,479	6	ブラタナス類	ブラタナス類	ユリノキ	モミジバフウ	モミジバフウ	モミジバフウ
8	シダレヤナギ	5,846	6	シダレヤナギ	ユリノキ	ブラタナス類	サルスベリ類	サルスベリ類	サルスベリ類
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
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	エンジュ	シラカシ
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%

順位	2022(令和4)年		
	樹種名	本数	割合
1	ケヤキ	41,999	16
2	サクラ類	27,583	10
3	イチョウ	22,469	8
4	ハナミズキ	20,508	8
5	アカマツ・クロマツ類	11,261	4
6	トウカエデ	10,009	4
7	サルスベリ類	9,226	3
8	ヤマボウシ	8,591	3
9	シラカシ	7,414	3
10	モミジバフウ	7,362	3
総本数	268,647		
上位 5 種	46%		
上位 10 種	62%		

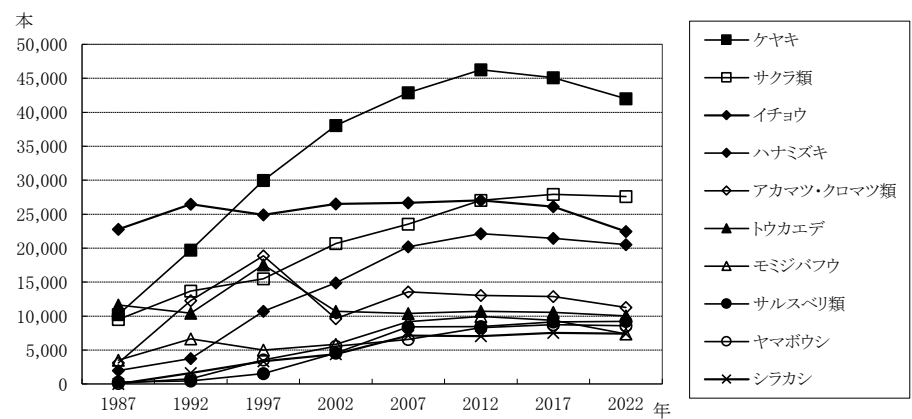


図 -2.11 主要樹種本数の経年変化 (北陸)

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
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
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	トウカエデ	イチョウ
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
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
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
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
7	シダレヤナギ	16,180	3	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
8	マテバシイ	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
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
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
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%

順位	2022(令和4)年		
	樹種名	本数	割合
1	トウカエデ	76,652	9
2	イチョウ	73,973	8
3	サクラ類	69,438	8
4	ハナミズキ	67,571	8
5	ケヤキ	57,336	7
6	ナンキンハゼ	38,536	4
7	クスノキ	34,871	4
8	シラカシ	33,682	4
9	モミジバフウ	31,672	4
10	クロガネモチ	28,635	3
総本数	879,552		
上位5種	39%		
上位10種	58%		

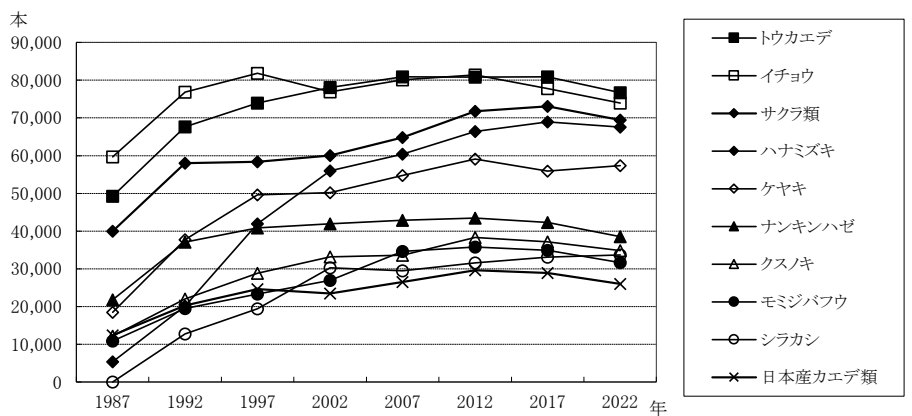


図-2.12 主要樹種本数の経年変化(中部)

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
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
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
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
4	クスノキ	48,212	5	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
5	ケヤキ	48,154	5	カシ類	シラカシ	トウカエデ	サザンカ類	サクラ類	サザンカ類
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	サザンカ類	サクラ類
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
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
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	カシ類不明	カシ類	ナンキンハゼ
10	シダレヤナギ	24,861	3	イブキ類	ヤマモモ	ネズミモチ類	ナンキンハゼ	ナンキンハゼ	カシ類
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%

順位	2022(令和4)年		
	樹種名	本数	割合
1	ケヤキ	96,001	10
2	クスノキ	91,429	10
3	イチョウ	91,194	10
4	サクラ類	64,582	7
5	トウカエデ	59,369	6
6	シラカシ	43,539	5
7	ハナミズキ	41,034	4
8	ナンキンハゼ	25,742	3
9	クロガネモチ	25,377	3
10	アラカシ	24,755	3
総本数	922,612		
上位5種	44%		
上位10種	61%		

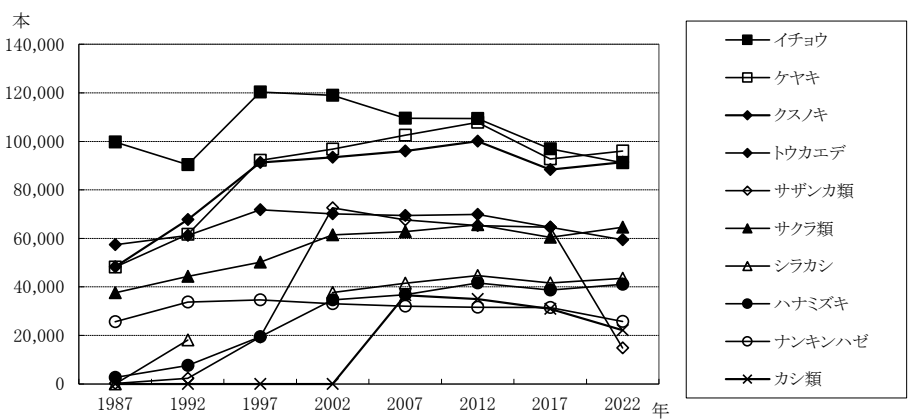


図-2.13 主要樹種本数の経年変化(近畿)

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
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
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
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
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
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
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
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
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	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
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
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%

順位	2022(令和4)年		
	樹種名	本数	割合
1	モミジバフウ	26,070	10
2	ケヤキ	25,496	10
3	クスノキ	21,866	9
4	サクラ類	21,211	9
5	イチョウ	11,338	5
6	クロガネモチ	10,685	4
7	ハナミズキ	9,036	4
8	マテバシイ	7,948	3
9	トウカエデ	7,427	3
10	プラタナス類	7,338	3
総本数	248,988		
上位5種	43%		
上位10種	60%		

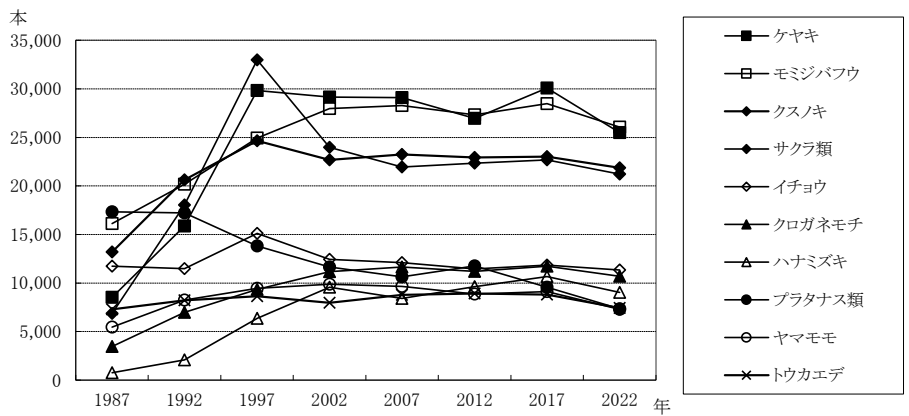


図-2.14 主要樹種本数の経年変化(中国)

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
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
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
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
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
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
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	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
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
9	サクラ類	3,239	2	ケヤキ	サクラ類	サクラ類	サクラ類	ナンキンハゼ	ナンキンハゼ
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
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%

順位	2022(令和4)年		
	樹種名	本数	割合
1	クスノキ	14,815	11
2	クロガネモチ	10,463	8
3	ケヤキ	10,363	7
4	サクラ類	8,677	6
5	モミジバフウ	8,536	6
6	マテバシイ	6,087	4
7	ヤマモモ	5,856	4
8	イチョウ	5,802	4
9	トウカエデ	5,097	4
10	ホルトノキ	4,665	3
総本数	138,422		
上位5種	38%		
上位10種	58%		

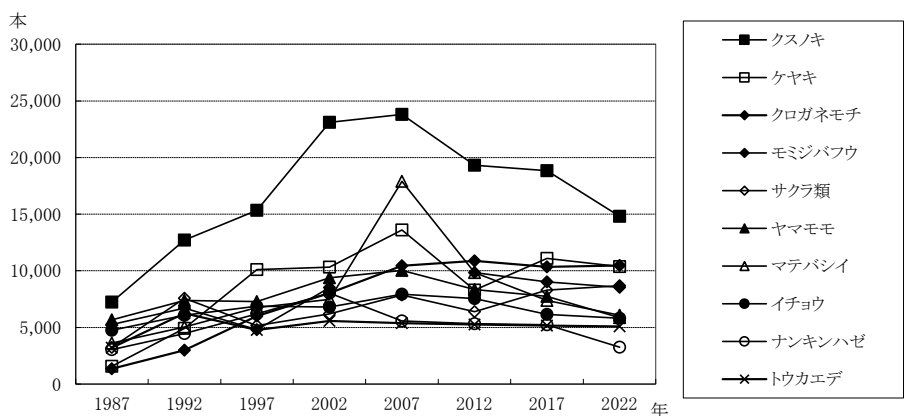


図-2.15 主要樹種本数の経年変化(四国)

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
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
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
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
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
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
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
7	カイヅカイブキ	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
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
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
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
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%

順位	2022(令和4)年		
	樹種名	本数	割合
1	サクラ類	70,624	12
2	ケヤキ	59,234	10
3	クロガネモチ	54,703	9
4	クスノキ	40,820	7
5	イチョウ	40,579	7
6	ホルトノキ	27,317	5
7	トウカエデ	19,575	3
8	ハナミズキ	17,334	3
9	モミジバフウ	16,372	3
10	ナンキンハゼ	16,311	3
総本数	581,504		
上位5種	46%		
上位10種	62%		

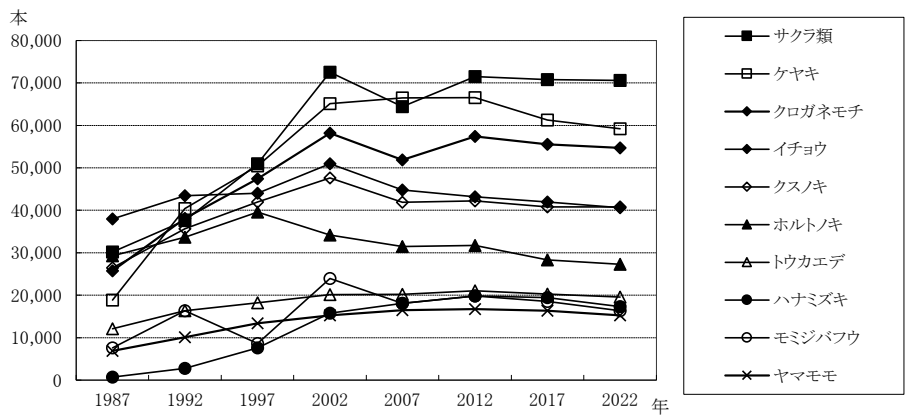


図-2.16 主要樹種本数の経年変化(九州)

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
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
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
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
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
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
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
7	リュウキュウマツ	6,162	5	イスノキ	ガジュマル類	ガジュマル類	イスノキ	イスノキ	ガジュマル
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	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
10	イスノキ	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
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%

順位	2022(令和4)年		
	樹種名	本数	割合
1	フクギ	40,211	16
2	リュウキュウマツ	30,607	12
3	リュウキュウマツ	26,281	10
4	テリハボク	15,844	6
5	モモタマナ	12,347	5
6	ホルトノキ	10,435	4
7	ガジュマル	9,264	4
8	イスノキ	8,604	3
9	アカギ	7,997	3
10	ホウオウボク	6,593	3
総本数	253,947		
上位5種	49%		
上位10種	66%		

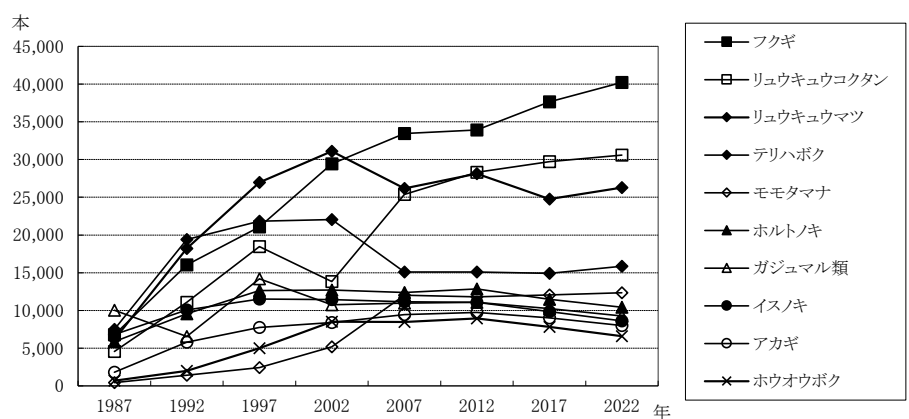


図-2.17 主要樹種本数の経年変化(沖縄)

2.3.3 樹木タイプの推移

全国の樹木タイプの構成比の推移を図-2.18に示した。1992年から1997年に落葉広葉樹の割合(約64%)が減少した一方、常緑広葉樹の割合(約26%)が増加したが、その後はあまり変化がみられない。

地域別では、常緑広葉樹の割合が大きく異なり、西の地域ほどその割合が高い(図-2.19)。使用割合の経年的な推移の変化はほとんどないが、沖縄では6割前後の高い割合を示していたものが今回は7割弱まで増加した。西日本の近畿、中国、四国、九州も常緑広葉樹が3割を超えて全国(2割程度)を上まわった。また、中部、関東で2割程度、北陸で1割程度、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適応した樹種が継続して選択されていることが伺える。

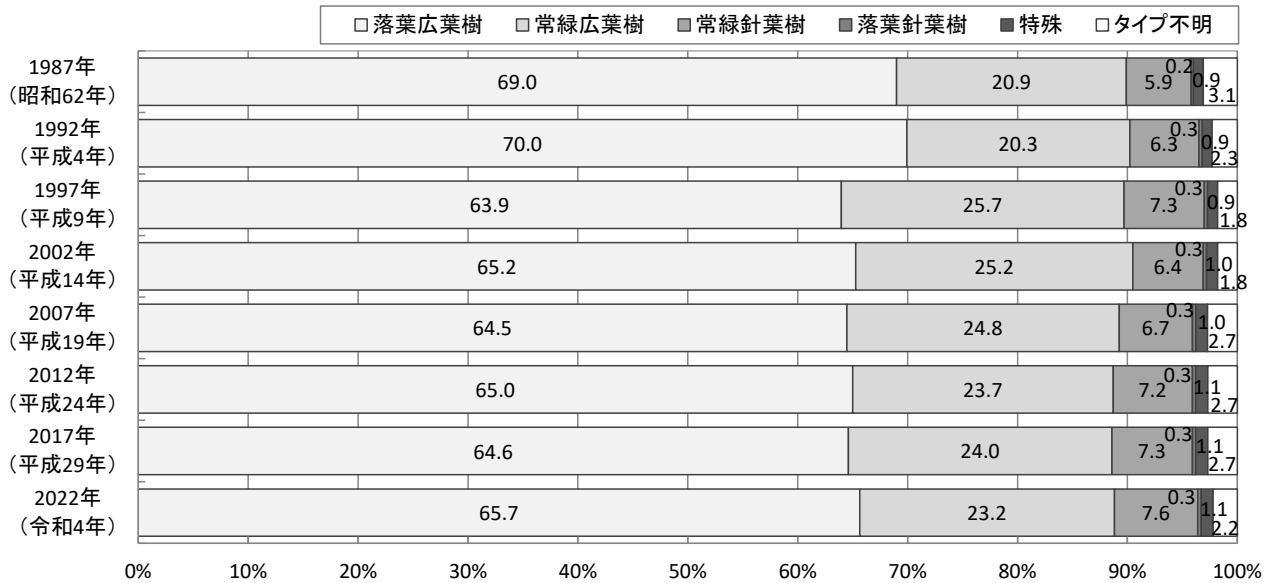


図-2.18 全国の樹木タイプの変化

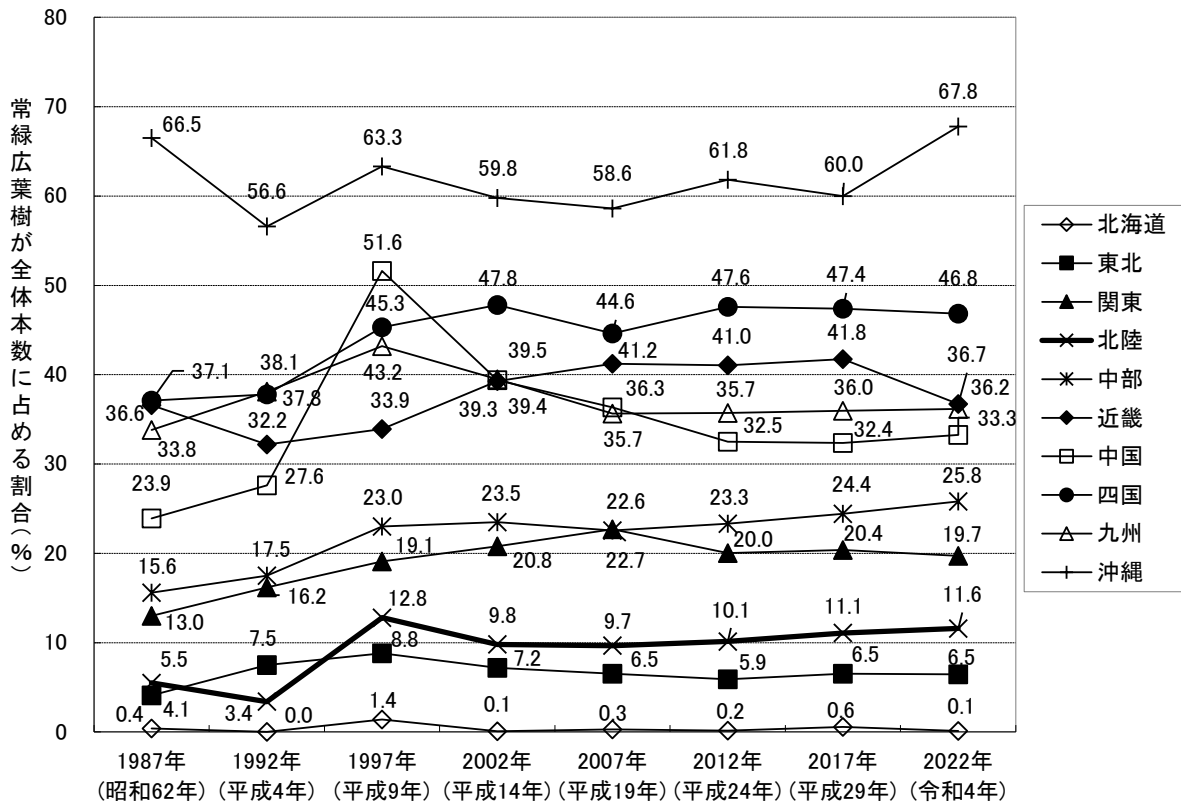


図-2.19 常緑広葉樹が全本数に占める割合の推移

2.4 今後の課題

国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社が管理する全国の高木本数は、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倍に増加したものの、2012年までの10年間は横ばい傾向となり、さらに2022年までの10年間では減少傾向となった（2002年のピーク時から約50万本の減少）。

街路樹（高木）の生育空間は、道路内という制限があるにもかかわらず生育空間を超えて大きく成長する樹種が植栽されたために、大径木化や過密化による道路交通への支障や、生育空間外に大きくはみ出した枝葉を強剪定することによる樹勢衰退や景観悪化などの問題が発生し、これに対応するための伐採撤去が行われたことも減少した要因として考えられた。また、根系についても地上部同様に地下空間で伸長・肥大成長することで、根上りによる歩行空間への支障が発生し、その対策の必要性も今後増加していくと想定される。さらに、植栽時から半世紀程度経過した都市部では、周辺の土地利用が大きく変化していることで道路本体の再構築や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多くなると考えられる。道路の良好な景観の形成や沿道の快適な生活環境の創出、また地球温暖化対策としてのカーボンニュートラルの観点からも道路緑化の推進は重要であり、今後は新規植栽の他に維持管理、樹種転換を含めた更新の重要性が高まっていくと予想される。

今後も全国の道路緑化についての基礎的な調査を継続し、得られた情報を整理・公開していくことで、道路緑化の整備事業に活用できる基礎データとして蓄積する必要がある。

第2編

わが国の街路樹Ⅸ 資料編

1：道路緑化樹木現況調査 調査要領 2- 1
 2：令和3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）		
	(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) 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）
1.3.2 高速道路会社が管理する道路	(1) 本数	東・中・西日本高速道路（高速道路、一般有料道路）	都道府県別	高木	2-82	(17) 都道府県別・高木本数（高速道路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（高速道路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

令和3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、令和4年3月31日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8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～Ⅷ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～令和3年の14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。	○	○	×

令和4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、令和3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

令和3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

令和4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3m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：令和3年度（令和3年4月1日～令和4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、令和2年度データに加減することで、令和3年度末の樹種本数を調査する。

中低木：平成29～令和3年度（平成29年4月1日～令和4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28年度データに加減することで、令和3

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、「R02 ○○」データをご確認下さい。
- ②「R02 ○○」右列の「R03 ○○」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「R03 ○○」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

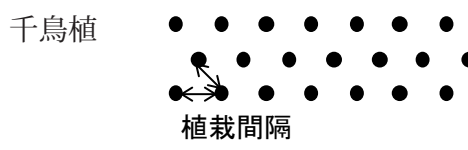
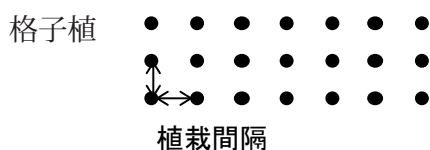
- ①オートフィルタで「機関名」列から貴機関名を選択し、「H28 ○○」データをご確認下さい。
- ②「H28 ○○」右列の「R03 ○○」欄に(2)で調査した本数を道路種別毎に樹種別に入力して下さい。
- ③新規樹種がある場合は、貴機関データの末尾に行を挿入して、機関名、樹種名を入力し、道路種別毎に「R03 ○○」列に本数を記入して下さい。

※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。

*前回の調査から令和4年3月31日までの間に市町村が合併した場合の令和3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下さい (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. 令和3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	1,052,490	5,183	203	89,887	11.7	83,424	13
2	青森県	52,866	1,221	43	20,066	2.6	9,646	5
3	岩手県	40,016	1,196	33	33,247	1.2	15,275	3
4	宮城県	118,098	2,290	52	25,308	4.7	7,282	16
5	秋田県	46,958	945	50	23,690	2.0	11,638	4
6	山形県	57,203	1,055	54	16,677	3.4	9,323	6
7	福島県	99,086	1,812	55	39,025	2.5	13,784	7
8	茨城県	121,732	2,852	43	55,474	2.2	6,098	20
9	栃木県	87,217	1,921	45	25,387	3.4	6,408	14
10	群馬県	81,071	1,927	42	34,830	2.3	6,362	13
11	埼玉県	206,937	7,340	28	47,176	4.4	3,798	54
12	千葉県	239,833	6,275	38	40,925	5.9	5,157	47
13	東京都	481,604	14,010	34	24,352	19.8	2,194	220
14	神奈川県	308,805	9,236	33	25,702	12.0	2,416	128
15	新潟県	117,174	2,177	54	37,276	3.1	12,584	9
16	富山県	58,493	1,025	57	13,911	4.2	4,248	14
17	石川県	92,980	1,125	83	13,121	7.1	4,186	22
18	福井県	50,072	760	66	10,839	4.6	4,191	12
19	山梨県	39,716	805	49	11,134	3.6	4,465	9
20	長野県	71,922	2,033	35	47,792	1.5	13,562	5
21	岐阜県	110,334	1,961	56	30,655	3.6	10,621	10
22	静岡県	193,092	3,608	54	36,783	5.2	7,777	25
23	愛知県	341,864	7,517	45	50,337	6.8	5,173	66
24	三重県	72,552	1,756	41	25,269	2.9	5,774	13
25	滋賀県	67,601	1,411	48	12,443	5.4	4,017	17
26	京都府	118,898	2,561	46	15,663	7.6	4,612	26
27	大阪府	288,428	8,806	33	19,639	14.7	1,905	151
28	兵庫県	348,856	5,432	64	36,481	9.6	8,401	42
29	奈良県	79,223	1,315	60	12,763	6.2	3,691	21
30	和歌山県	19,606	914	21	13,753	1.4	4,725	4
31	鳥取県	27,174	549	50	8,895	3.1	3,507	8
32	島根県	24,623	665	37	18,169	1.4	6,708	4
33	岡山県	58,963	1,876	31	32,122	1.8	7,115	8
34	広島県	84,164	2,780	30	28,857	2.9	8,479	10
35	山口県	54,064	1,328	41	16,494	3.3	6,113	9
36	徳島県	26,039	712	37	15,217	1.7	4,147	6
37	香川県	42,053	942	45	10,221	4.1	1,877	22
38	愛媛県	39,790	1,321	30	18,260	2.2	5,676	7
39	高知県	30,540	684	45	14,201	2.2	7,103	4
40	福岡県	207,504	5,124	40	37,724	5.5	4,988	42
41	佐賀県	54,926	806	68	10,960	5.0	2,441	23
42	長崎県	52,341	1,297	40	18,031	2.9	4,131	13
43	熊本県	55,632	1,728	32	26,073	2.1	7,409	8
44	大分県	37,161	1,114	33	18,405	2.0	6,341	6
45	宮崎県	54,566	1,061	51	20,010	2.7	7,734	7
46	鹿児島県	119,374	1,576	76	27,301	4.4	9,186	13
47	沖縄県	253,947	1,468	173	8,152	31.2	2,282	111
	合計	6,287,588	125,502	50	1,218,698	5.2	377,973	17

(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	2,948,407	5,183	569	89,887	32.8	83,424	35
2	青森県	218,990	1,221	179	20,066	10.9	9,646	23
3	岩手県	370,560	1,196	310	33,247	11.1	15,275	24
4	宮城県	4,397,305	2,290	1,920	25,308	173.8	7,282	604
5	秋田県	308,447	945	326	23,690	13.0	11,638	27
6	山形県	357,346	1,055	339	16,677	21.4	9,323	38
7	福島県	3,533,251	1,812	1,950	39,025	90.5	13,784	256
8	茨城県	2,555,245	2,852	896	55,474	46.1	6,098	419
9	栃木県	2,458,474	1,921	1,280	25,387	96.8	6,408	384
10	群馬県	3,121,987	1,927	1,621	34,830	89.6	6,362	491
11	埼玉県	5,844,388	7,340	796	47,176	123.9	3,798	1,539
12	千葉県	5,184,014	6,275	826	40,925	126.7	5,157	1,005
13	東京都	14,478,952	14,010	1,033	24,352	594.6	2,194	6,599
14	神奈川県	8,367,411	9,236	906	25,702	325.6	2,416	3,463
15	新潟県	1,677,151	2,177	770	37,276	45.0	12,584	133
16	富山県	809,091	1,025	789	13,911	58.2	4,248	190
17	石川県	1,229,133	1,125	1,092	13,121	93.7	4,186	294
18	福井県	497,252	760	654	10,839	45.9	4,191	119
19	山梨県	587,869	805	730	11,134	52.8	4,465	132
20	長野県	2,340,729	2,033	1,151	47,792	49.0	13,562	173
21	岐阜県	1,910,036	1,961	974	30,655	62.3	10,621	180
22	静岡県	3,787,553	3,608	1,050	36,783	103.0	7,777	487
23	愛知県	10,640,885	7,517	1,416	50,337	211.4	5,173	2,057
24	三重県	1,056,607	1,756	602	25,269	41.8	5,774	183
25	滋賀県	1,433,386	1,411	1,016	12,443	115.2	4,017	357
26	京都府	2,348,408	2,561	917	15,663	149.9	4,612	509
27	大阪府	6,154,856	8,806	699	19,639	313.4	1,905	3,230
28	兵庫県	11,441,021	5,432	2,106	36,481	313.6	8,401	1,362
29	奈良県	1,178,417	1,315	896	12,763	92.3	3,691	319
30	和歌山県	1,082,275	914	1,185	13,753	78.7	4,725	229
31	鳥取県	443,073	549	808	8,895	49.8	3,507	126
32	島根県	479,186	665	721	18,169	26.4	6,708	71
33	岡山県	1,750,702	1,876	933	32,122	54.5	7,115	246
34	広島県	4,663,771	2,780	1,678	28,857	161.6	8,479	550
35	山口県	1,140,753	1,328	859	16,494	69.2	6,113	187
36	徳島県	805,993	712	1,132	15,217	53.0	4,147	194
37	香川県	1,899,042	942	2,015	10,221	185.8	1,877	1,012
38	愛媛県	637,296	1,321	482	18,260	34.9	5,676	112
39	高知県	603,817	684	883	14,201	42.5	7,103	85
40	福岡県	8,232,243	5,124	1,607	37,724	218.2	4,988	1,651
41	佐賀県	870,409	806	1,080	10,960	79.4	2,441	357
42	長崎県	800,954	1,297	618	18,031	44.4	4,131	194
43	熊本県	1,401,331	1,728	811	26,073	53.7	7,409	189
44	大分県	1,737,496	1,114	1,559	18,405	94.4	6,341	274
45	宮崎県	2,647,044	1,061	2,494	20,010	132.3	7,734	342
46	鹿児島県	2,566,361	1,576	1,628	27,301	94.0	9,186	279
47	沖縄県	2,140,146	1,468	1,457	8,152	262.5	2,282	938
	合計	135,139,062	125,502	1,077	1,218,698	110.9	377,973	358

(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	343,218	6,774	50.7	0	—	—
2	青森県	3,185	328	9.7	6,184	1,118.3	5.5
3	岩手県	3,241	646	5.0	3,502	1,203.8	2.9
4	宮城県	7,037	593	11.9	982	661.1	1.5
5	秋田県	4,794	509	9.4	1,962	873.3	2.2
6	山形県	7,043	563	12.5	4,192	567.7	7.4
7	福島県	13,766	482	28.6	8,309	1,526.9	5.4
8	茨城県	3,596	408	8.8	12,088	770.8	15.7
9	栃木県	2,483	200	12.4	19,349	717.2	27.0
10	群馬県	1,706	202	8.5	9,000	729.2	12.3
11	埼玉県	13,122	355	36.9	23,167	542.9	42.7
12	千葉県	14,690	480	30.6	4,486	794.3	5.6
13	東京都	18,523	274	67.7	0	74.3	0.0
14	神奈川県	8,669	447	19.4	13,280	266.0	49.9
15	新潟県	29,784	641	46.5	4,969	1,361.9	3.6
16	富山県	3,618	231	15.7	3,872	290.6	13.3
17	石川県	15,541	201	77.2	3,346	422.2	7.9
18	福井県	4,649	207	22.5	4,238	594.7	7.1
19	山梨県	3,504	254	13.8	5,154	346.0	14.9
20	長野県	6,964	432	16.1	5,736	1,270.5	4.5
21	岐阜県	4,056	553	7.3	20,535	1,027.1	20.0
22	静岡県	17,956	353	50.9	25,691	878.2	29.3
23	愛知県	41,796	481	86.9	9,568	851.1	11.2
24	三重県	7,791	412	18.9	5,749	797.9	7.2
25	滋賀県	6,619	252	26.3	3,910	386.3	10.1
26	京都府	18,514	394	46.9	7,273	571.8	12.7
27	大阪府	10,176	236	43.1	14,056	411.7	34.1
28	兵庫県	19,253	597	32.3	20,688	904.9	22.9
29	奈良県	23,759	179	132.5	2,715	681.8	4.0
30	和歌山県	2,675	347	7.7	678	712.7	1.0
31	鳥取県	1,732	306	5.7	3,779	304.9	12.4
32	島根県	2,894	410	7.1	2,494	567.1	4.4
33	岡山県	3,486	292	12.0	3,758	729.3	5.2
34	広島県	4,756	421	11.3	4,668	1,081.9	4.3
35	山口県	6,375	468	13.6	5,717	643.3	8.9
36	徳島県	8,343	276	30.2	2,489	430.5	5.8
37	香川県	6,956	189	36.9	3,205	167.7	19.1
38	愛媛県	6,050	470	12.9	2,601	613.0	4.2
39	高知県	3,203	425	7.5	7,497	649.2	11.5
40	福岡県	11,759	519	22.7	19,420	683.1	28.4
41	佐賀県	11,401	239	47.6	4,084	391.3	10.4
42	長崎県	3,197	217	14.7	9,078	775.5	11.7
43	熊本県	4,314	330	13.1	9,947	929.1	10.7
44	大分県	4,696	350	13.4	6,049	704.4	8.6
45	宮崎県	5,045	308	16.4	12,354	871.3	14.2
46	鹿児島県	5,872	444	13.2	25,025	855.9	29.2
47	沖縄県	54,553	327	166.9	17,796	174.0	102.3
	合計	806,360	24,018	33.6	384,640	31,926.3	12.0

	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	205,743	11,896	17.3	503,529	71,218	7.1
2	青森県	9,814	2,503	3.9	33,683	16,117	2.1
3	岩手県	5,653	2,937	1.9	27,620	28,460	1.0
4	宮城県	9,433	2,322	4.1	100,646	21,733	4.6
5	秋田県	5,121	2,372	2.2	35,081	19,935	1.8
6	山形県	12,295	2,527	4.9	33,673	13,020	2.6
7	福島県	13,887	4,135	3.4	63,124	32,881	1.9
8	茨城県	23,447	3,370	7.0	82,601	50,926	1.6
9	栃木県	11,305	2,828	4.0	54,080	21,642	2.5
10	群馬県	17,446	2,531	6.9	52,919	31,368	1.7
11	埼玉県	29,626	2,500	11.8	141,022	43,777	3.2
12	千葉県	17,415	2,634	6.6	203,242	37,016	5.5
13	東京都	168,370	2,350	71.6	294,711	21,654	13.6
14	神奈川県	53,265	1,479	36.0	233,591	23,509	9.9
15	新潟県	15,682	4,646	3.4	66,739	30,628	2.2
16	富山県	18,034	2,170	8.3	32,969	11,220	2.9
17	石川県	20,025	1,908	10.5	54,068	10,589	5.1
18	福井県	14,022	1,566	9.0	27,163	8,471	3.2
19	山梨県	12,370	1,442	8.6	18,688	9,092	2.1
20	長野県	16,703	3,888	4.3	42,519	42,202	1.0
21	岐阜県	33,987	3,104	11.0	51,756	25,972	2.0
22	静岡県	59,455	3,265	18.2	89,990	32,288	2.8
23	愛知県	74,986	4,203	17.8	215,514	44,803	4.8
24	三重県	17,760	2,636	6.7	41,252	21,422	1.9
25	滋賀県	23,056	1,877	12.3	34,016	9,929	3.4
26	京都府	32,533	2,185	14.9	60,578	12,512	4.8
27	大阪府	47,604	1,792	26.6	216,592	17,199	12.6
28	兵庫県	42,749	4,380	9.8	266,166	30,599	8.7
29	奈良県	9,298	1,294	7.2	43,451	10,608	4.1
30	和歌山県	3,094	1,897	1.6	13,159	10,796	1.2
31	鳥取県	11,224	1,639	6.9	10,439	6,646	1.6
32	島根県	4,497	2,501	1.8	14,738	14,692	1.0
33	岡山県	17,680	3,557	5.0	34,039	27,544	1.2
34	広島県	12,563	3,700	3.4	62,177	23,654	2.6
35	山口県	14,938	2,801	5.3	27,034	12,582	2.1
36	徳島県	6,734	1,786	3.8	8,473	12,725	0.7
37	香川県	14,053	1,564	9.0	17,839	8,300	2.1
38	愛媛県	11,612	2,884	4.0	19,527	14,292	1.4
39	高知県	9,035	2,086	4.3	10,805	11,041	1.0
40	福岡県	39,133	3,508	11.2	137,192	33,014	4.2
41	佐賀県	13,493	1,266	10.7	25,948	9,064	2.9
42	長崎県	9,244	1,666	5.5	30,822	15,373	2.0
43	熊本県	13,171	2,967	4.4	28,200	21,847	1.3
44	大分県	8,238	2,529	3.3	18,178	14,822	1.2
45	宮崎県	15,093	2,019	7.5	22,074	16,811	1.3
46	鹿児島県	35,776	3,538	10.1	52,701	22,463	2.3
47	沖縄県	72,234	1,077	67.1	109,364	6,574	16.6
	合計	1,332,896	129,724	10.3	3,763,692	1,033,030	3.6

(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	511,562	6,774	75.5	0	—	—
2	青森県	120,856	328	368.7	2,569	1,118	2.3
3	岩手県	128,246	646	198.6	12,975	1,204	10.8
4	宮城県	720,810	593	1,216.5	30,462	661	46.1
5	秋田県	133,451	509	262.2	175	873	0.2
6	山形県	63,157	563	112.2	7,491	568	13.2
7	福島県	584,060	482	1,212.6	312,991	1,527	205.0
8	茨城県	1,269,508	408	3,115.2	141,983	771	184.2
9	栃木県	288,658	200	1,445.6	394,981	717	550.8
10	群馬県	245,540	202	1,217.8	357,456	729	490.2
11	埼玉県	1,451,141	355	4,083.1	531,390	543	978.8
12	千葉県	119,542	480	249.1	191,762	794	241.4
13	東京都	601,997	274	2,199.6	0	74	0.0
14	神奈川県	569,025	447	1,271.9	347,180	266	1,305.4
15	新潟県	451,240	641	703.9	57,966	1,362	42.6
16	富山県	208,556	231	904.5	52,673	291	181.3
17	石川県	217,788	201	1,082.2	41,530	422	98.4
18	福井県	245,492	207	1,186.6	60,293	595	101.4
19	山梨県	139,221	254	548.9	103,993	346	300.5
20	長野県	367,056	432	850.3	78,728	1,271	62.0
21	岐阜県	226,470	553	409.7	231,955	1,027	225.8
22	静岡県	444,854	353	1,260.6	509,855	878	580.6
23	愛知県	279,841	481	581.6	782,185	851	919.0
24	三重県	400,609	412	971.3	83,719	798	104.9
25	滋賀県	167,055	252	663.9	124,034	386	321.1
26	京都府	681,805	394	1,728.3	183,450	572	320.9
27	大阪府	552,585	236	2,341.7	88,711	412	215.5
28	兵庫県	876,633	597	1,468.5	850,112	905	939.4
29	奈良県	514,020	179	2,866.1	49,414	682	72.5
30	和歌山県	742,771	347	2,138.9	35,393	713	49.7
31	鳥取県	109,353	306	357.5	78,643	305	258.0
32	島根県	213,991	410	522.5	29,544	567	52.1
33	岡山県	329,656	292	1,130.3	202,623	729	277.8
34	広島県	543,679	421	1,292.5	948,997	1,082	877.1
35	山口県	367,808	468	785.7	123,783	643	192.4
36	徳島県	364,149	276	1,320.2	19,778	431	45.9
37	香川県	530,138	189	2,811.6	160,801	168	959.0
38	愛媛県	151,394	470	322.0	29,507	613	48.1
39	高知県	177,065	425	416.7	19,913	649	30.7
40	福岡県	1,157,467	519	2,232.3	980,871	683	1,435.9
41	佐賀県	354,762	239	1,482.7	36,230	391	92.6
42	長崎県	143,243	217	659.9	169,725	775	218.9
43	熊本県	152,747	330	462.7	260,751	929	280.6
44	大分県	393,317	350	1,124.6	324,747	704	461.1
45	宮崎県	942,889	308	3,057.4	364,942	871	418.8
46	鹿児島県	207,185	444	467.1	689,026	856	805.0
47	沖縄県	477,944	327	1,462.2	50,293	174	289.1
	合計	19,940,335	24,018	830.2	10,155,600	31,926	318.1

	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	990,834	11,896	83.3	1,446,011	71,218	20.3
2	青森県	18,573	2,503	7.4	76,992	16,117	4.8
3	岩手県	26,026	2,937	8.9	203,313	28,460	7.1
4	宮城県	144,579	2,322	62.3	3,501,454	21,733	161.1
5	秋田県	19,044	2,372	8.0	155,777	19,935	7.8
6	山形県	71,054	2,527	28.1	215,644	13,020	16.6
7	福島県	458,483	4,135	110.9	2,177,717	32,881	66.2
8	茨城県	425,766	3,370	126.3	717,988	50,926	14.1
9	栃木県	863,348	2,828	305.3	911,487	21,642	42.1
10	群馬県	521,063	2,531	205.9	1,997,928	31,368	63.7
11	埼玉県	566,868	2,500	226.7	3,294,989	43,777	75.3
12	千葉県	583,247	2,634	221.4	4,289,463	37,016	115.9
13	東京都	7,494,981	2,350	3,189.1	6,381,974	21,654	294.7
14	神奈川県	1,578,881	1,479	1,067.3	5,872,325	23,509	249.8
15	新潟県	357,782	4,646	77.0	810,164	30,628	26.5
16	富山県	188,972	2,170	87.1	358,890	11,220	32.0
17	石川県	283,705	1,908	148.7	686,110	10,589	64.8
18	福井県	109,054	1,566	69.6	82,413	8,471	9.7
19	山梨県	155,252	1,442	107.7	189,403	9,092	20.8
20	長野県	1,100,713	3,888	283.1	794,232	42,202	18.8
21	岐阜県	791,449	3,104	255.0	660,162	25,972	25.4
22	静岡県	741,500	3,265	227.1	2,091,344	32,288	64.8
23	愛知県	3,307,245	4,203	787.0	6,271,615	44,803	140.0
24	三重県	173,936	2,636	66.0	398,343	21,422	18.6
25	滋賀県	819,466	1,877	436.6	322,831	9,929	32.5
26	京都府	659,154	2,185	301.6	823,999	12,512	65.9
27	大阪府	644,348	1,792	359.5	4,869,212	17,199	283.1
28	兵庫県	1,919,569	4,380	438.3	7,794,707	30,599	254.7
29	奈良県	26,360	1,294	20.4	588,623	10,608	55.5
30	和歌山県	10,546	1,897	5.6	293,565	10,796	27.2
31	鳥取県	140,443	1,639	85.7	114,634	6,646	17.2
32	島根県	62,176	2,501	24.9	173,475	14,692	11.8
33	岡山県	532,428	3,557	149.7	685,995	27,544	24.9
34	広島県	1,376,696	3,700	372.1	1,794,399	23,654	75.9
35	山口県	272,489	2,801	97.3	376,673	12,582	29.9
36	徳島県	282,751	1,786	158.3	139,315	12,725	10.9
37	香川県	895,775	1,564	572.6	312,328	8,300	37.6
38	愛媛県	149,799	2,884	51.9	306,596	14,292	21.5
39	高知県	218,415	2,086	104.7	188,424	11,041	17.1
40	福岡県	1,545,572	3,508	440.6	4,548,333	33,014	137.8
41	佐賀県	182,776	1,266	144.4	296,641	9,064	32.7
42	長崎県	149,277	1,666	89.6	338,709	15,373	22.0
43	熊本県	329,220	2,967	110.9	658,613	21,847	30.1
44	大分県	682,144	2,529	269.7	337,288	14,822	22.8
45	宮崎県	893,925	2,019	442.7	445,288	16,811	26.5
46	鹿児島県	656,010	3,538	185.4	1,014,140	22,463	45.1
47	沖縄県	463,704	1,077	430.5	1,148,205	6,574	174.7
	合計	33,885,398	129,724	261.2	71,157,730	1,033,030	68.9

(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	191,030	1,960,668	97
2	函館市	20,325	248,106	82
3	旭川市	27,678	327,960	84
4	青森市	10,072	275,099	37
5	八戸市	5,240	223,434	23
6	盛岡市	7,407	285,270	26
7	仙台市	49,108	1,065,365	46
8	秋田市	16,508	303,122	54
9	山形市	8,356	242,284	34
10	福島市	9,455	273,348	35
11	郡山市	15,016	319,702	47
12	いわき市	11,526	314,913	37
13	水戸市	6,118	271,156	23
14	宇都宮市	16,767	519,136	32
15	前橋市	11,536	333,263	35
16	高崎市	8,570	370,806	23
17	さいたま市	18,980	1,332,226	14
18	川崎市	3,917	353,235	11
19	川口市	11,172	605,545	18
20	越谷市	6,756	345,047	20
21	千葉市	44,383	976,328	45
22	船橋市	7,772	645,718	12
23	柏市	8,145	431,267	19
24	八王子市	26,620	561,758	47
25	横浜市	115,140	3,755,793	31
26	川崎市	40,899	1,522,390	27
27	横須賀市	15,702	392,817	40
28	相模原市	9,626	719,112	13
29	新潟市	30,294	779,613	39
30	富山市	9,805	411,222	24
31	金沢市	25,807	448,702	58
32	福井市	9,626	259,642	37
33	甲府市	4,543	186,249	24
34	長野市	9,818	371,651	26
35	松本市	6,765	236,968	29
36	岐阜市	10,133	404,304	25
37	静岡市	11,781	689,079	17
38	浜松市	21,720	795,771	27
39	名古屋市	67,640	2,293,437	29
40	豊橋市	18,653	372,604	50
41	岡崎市	6,365	385,355	17
42	一宮市	5,612	382,349	15
43	豊田市	13,210	419,249	32
44	津市	5,628	274,065	21
45	大津市	9,488	344,247	28

	都市名	本数（本）	人口（人）	人口千人あたり本数 (本/千人)
46	京都市	17,681	1,388,807	13
47	大阪市	78,681	2,732,197	29
48	堺市	19,939	826,158	24
49	豊中市	7,200	408,802	18
50	吹田市	10,641	378,869	28
51	高槻市	6,650	349,941	19
52	枚方市	9,381	397,681	24
53	八尾市	3,850	263,693	15
54	寝屋川市	3,350	229,177	15
55	東大阪市	6,814	482,133	14
56	神戸市	120,673	1,517,627	80
57	姫路市	22,562	530,877	42
58	尼崎市	11,996	460,148	26
59	明石市	4,472	304,906	15
60	西宮市	22,314	483,394	46
61	奈良市	19,337	353,158	55
62	和歌山市	6,236	362,662	17
63	鳥取市	2,857	184,557	15
64	松江市	5,750	199,432	29
65	岡山市	12,248	704,487	17
66	倉敷市	8,096	479,861	17
67	広島市	30,798	1,189,149	26
68	呉市	5,028	213,008	24
69	福山市	6,710	463,324	14
70	下関市	5,742	253,996	23
71	山口市	1,569	189,576	8
72	徳島市	3,689	250,723	15
73	高松市	6,446	424,414	15
74	松山市	7,055	507,211	14
75	高知市	6,846	322,526	21
76	北九州市	47,558	936,586	51
77	福岡市	25,828	1,568,265	16
78	久留米市	4,150	303,052	14
79	佐賀市	6,290	230,316	27
80	長崎市	10,086	406,116	25
81	佐世保市	3,977	243,074	16
82	熊本市	8,208	731,722	11
83	大分市	9,332	477,584	20
84	宮崎市	9,579	400,918	24
85	鹿児島市	19,436	600,318	32
86	那覇市	12,686	318,339	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	88,510	1,960,668	45	46	京都市	378,446	1,388,807	272
2	函館市	217,577	248,106	877	47	大阪市	1,433,849	2,732,197	525
3	旭川市	33,953	327,960	104	48	堺市	319,732	826,158	387
4	青森市	18,638	275,099	68	49	豊中市	373,787	408,802	914
5	八戸市	6,917	223,434	31	50	吹田市	205,263	378,869	542
6	盛岡市	142,651	285,270	500	51	高槻市	231,812	349,941	662
7	仙台市	2,585,000	1,065,365	2,426	52	枚方市	162,268	397,681	408
8	秋田市	118,177	303,122	390	53	八尾市	247,830	263,693	940
9	山形市	95,360	242,284	394	54	寝屋川市	47,132	229,177	206
10	福島市	153,838	273,348	563	55	東大阪市	165,196	482,133	343
11	郡山市	1,286,037	319,702	4,023	56	神戸市	4,110,540	1,517,627	2,709
12	いわき市	264,197	314,913	839	57	姫路市	517,304	530,877	974
13	水戸市	88,082	271,156	325	58	尼崎市	397,202	460,148	863
14	宇都宮市	2,818	519,136	5	59	明石市	40,004	304,906	131
15	前橋市	590,869	333,263	1,773	60	西宮市	571,054	483,394	1,181
16	高崎市	151,049	370,806	407	61	奈良市	216,415	353,158	613
17	さいたま市	2,957	1,332,226	2	62	和歌山市	240,511	362,662	663
18	川崎市	110,864	353,235	314	63	鳥取市	2,374	184,557	13
19	川口市	585,987	605,545	968	64	松江市	93,439	199,432	469
20	越谷市	194,763	345,047	564	65	岡山市	253,463	704,487	360
21	千葉市	1,326,914	976,328	1,359	66	倉敷市	204,189	479,861	426
22	船橋市	96,827	645,718	150	67	広島市	768,194	1,189,149	646
23	柏市	165,663	431,267	384	68	呉市	87,048	213,008	409
24	八王子市	756,196	561,758	1,346	69	福山市	85,800	463,324	185
25	横浜市	3,405,690	3,755,793	907	70	下関市	83,271	253,996	328
26	川崎市	913,448	1,522,390	600	71	山口市	0	189,576	0
27	横須賀市	20,803	392,817	53	72	徳島市	50,806	250,723	203
28	相模原市	745,150	719,112	1,036	73	高松市	168,611	424,414	397
29	新潟市	469,472	779,613	602	74	松山市	19,266	507,211	38
30	富山市	141,222	411,222	343	75	高知市	89,718	322,526	278
31	金沢市	441,859	448,702	985	76	北九州市	1,591,529	936,586	1,699
32	福井市	58,251	259,642	224	77	福岡市	1,398,819	1,568,265	892
33	甲府市	53,609	186,249	288	78	久留米市	199,059	303,052	657
34	長野市	238,296	371,651	641	79	佐賀市	89,863	230,316	390
35	松本市	206,617	236,968	872	80	長崎市	239	406,116	1
36	岐阜市	205,556	404,304	508	81	佐世保市	70,719	243,074	291
37	静岡市	3,741	689,079	5	82	熊本市	209,102	731,722	286
38	浜松市	1,438,319	795,771	1,807	83	大分市	237,689	477,584	498
39	名古屋市	1,743,129	2,293,437	760	84	宮崎市	165,525	400,918	413
40	豊橋市	418,573	372,604	1,123	85	鹿児島市	675,511	600,318	1,125
41	岡崎市	51,474	385,355	134	86	那覇市	170,565	318,339	536
42	一宮市	110,747	382,349	290					
43	豊田市	518,096	419,249	1,236					
44	津市	9,524	274,065	35					
45	大津市	73,374	344,247	213					

(7) 市町村別・高木本数(市町村道)

北海道			503,529	青森県	33,683	岩手県	27,620		
札幌市	191,030	羽幌町	724	上士幌町	81	青森市	10,072	盛岡市	7,407
帯広市	28,538	弟子屈町	724	神恵内村	70	弘前市	5,500	奥州市	5,152
旭川市	27,678	標茶町	668	様似町	57	八戸市	5,240	北上市	3,803
苫小牧市	27,478	広尾町	654	幌延町	53	十和田市	1,502	花巻市	3,300
釧路市	24,155	厚真町	637	比布町	47	五所川原市	1,495	一関市	2,488
函館市	20,325	豊頃町	635	更別村	45	三沢市	1,289	金ヶ崎町	766
千歳市	13,247	新十津川町	611	浜中町	45	平内町	980	久慈市	620
岩見沢市	12,123	新篠津村	610	妹背牛町	45	六ヶ所村	885	二戸市	507
室蘭市	7,319	中富良野町	524	幌加内町	44	七戸町	842	大船渡市	461
北広島市	7,032	滝上町	517	豊富町	35	おいらせ町	709	紫波町	447
江別市	6,207	七飯町	505	壮瞥町	30	八戸町	575	矢巾町	426
北見市	5,988	興部町	504	剣淵町	20	鱒ヶ沢町	560	宮古市	353
恵庭市	5,811	鹿部町	495	大樹町	14	つがる市	539	遠野市	319
石狩市	5,720	上川町	485	増毛町	11	南部町	489	釜石市	315
滝川市	5,474	雄武町	479	音威子府村	10	五戸町	440	滝沢市	289
音更町	4,281	中頓別町	470	中川町	7	田子町	386	陸前高田市	246
幕別町	4,210	余市町	464	南富良野町	1	東通村	371	普代村	136
長沼町	4,054	せたな町	453			むつ市	337	葛巻町	133
芽室町	3,857	清里町	432			黒石市	264	八幡平市	99
砂川市	3,644	南幌町	396			平川市	226	平泉町	68
網走市	3,604	当麻町	387			鶴田町	225	一戸町	67
小樽市	3,269	赤井川村	357			外ヶ浜町	210	九戸村	67
安平町	2,627	白糠町	333			藤崎町	156	岩泉町	45
美幌町	2,608	上富良野町	328			板柳町	137	軽米町	35
士別市	2,485	東川町	291			東北町	128	住田町	22
士幌町	2,470	古平町	283			深浦町	91	山田町	19
伊達市	2,199	別海町	283			大鰐町	26	岩手町	18
白老町	2,194	長万部町	279			野辺地町	9	雫石町	12
当別町	2,181	豊浦町	270						
斜里町	2,172	訓子府町	268						
美瑛町	2,163	真狩村	267						
中札内村	2,062	寿都町	265						
紋別市	2,038	今金町	262						
新得町	1,962	日高町	258						
名寄市	1,925	沼田町	227						
深川市	1,867	浜頓別町	222						
富良野市	1,785	浦河町	219						
厚岸町	1,776	足寄町	213						
芦別市	1,770	新冠町	201						
標津町	1,640	森町	201						
奥尻町	1,600	下川町	196						
湧別町	1,486	浦幌町	188						
美唄市	1,483	大空町	180						
留萌市	1,467	陸別町	177						
中標津町	1,463	えりも町	175						
栗山町	1,344	初山別村	172						
登別市	1,319	津別町	170						
根室市	1,304	月形町	163						
歌志内市	1,289	平取町	160						
稚内市	1,225	鷹栖町	151						
池田町	1,219	秩父別町	150						
三笠市	1,169	由仁町	150						
赤平市	1,099	置戸町	146						
八雲町	1,043	本別町	141						
東神楽町	998	松前町	136						
釧路町	982	愛別町	135						
新ひだか町	943	倶知安町	131						
洞爺湖町	922	浦臼町	130						
和寒町	911	黒松内町	127						
岩内町	861	夕張市	124						
美深町	861	小清水町	108						
北斗市	823	知内町	105						
奈井江町	811	福島町	105						
清水町	800	共和町	100						
枝幸町	793	鶴居村	95						
むかわ町	782	苫前町	92						
遠軽町	760	鹿追町	81						

高知県		福岡県		佐賀県		長崎県		熊本県	
10,805		137,192		25,948		30,822		28,200	
高知市	6,846	北九州市	47,558	佐賀市	6,290	長崎市	10,086	熊本市	8,208
南国市	1,090	福岡市	25,828	唐津市	5,117	諫早市	4,537	八代市	2,586
宿毛市	867	宗像市	5,188	鳥栖市	4,242	佐世保市	3,977	菊陽町	2,231
中土佐町	732	大野城市	4,920	伊万里市	2,116	島原市	2,164	苓北町	2,036
四万十市	371	久留米市	4,150	基山町	1,764	大村市	2,008	天草市	1,973
須崎市	303	飯塚市	3,919	神埼市	1,239	長与町	1,622	荒尾市	1,743
安芸市	143	小郡市	3,757	武雄市	1,119	時津町	1,236	上天草市	901
いの町	133	大牟田市	3,353	吉野ヶ里町	682	五島市	919	大津町	901
香南市	125	糸島市	3,074	有田町	682	松浦市	826	小国町	687
土佐清水市	64	筑紫野市	3,038	嬉野市	602	西海市	809	人吉市	664
黒潮町	55	古賀市	2,788	白石町	490	南島原市	697	長洲町	657
津野町	50	春日市	2,670	鹿島市	479	対馬市	695	南阿蘇村	652
梶原町	18	田川市	2,202	みやき町	262	波佐見町	426	玉名市	624
越知町	8	太宰府市	1,795	江北町	245	平戸市	267	宇城市	510
		福津市	1,759	多久市	221	川棚町	248	水俣市	450
		朝倉市	1,348	玄海町	169	新上五島町	124	山都町	405
		嘉麻市	1,284	小城市	137	雲仙市	83	宇土市	375
		宇美町	1,243	上峰町	92	壱岐市	44	相良村	320
		大任町	1,200			佐々町	32	合志市	306
		直方市	1,145			東彼杵町	22	菊池市	248
		八女市	1,110					益城町	244
		新宮町	1,058					嘉島町	210
		中間市	965					和水町	208
		志免町	918					津奈木町	202
		行橋市	904					阿蘇市	149
		苅田町	890					芦北町	130
		大川市	820					御船町	115
		柳川市	664					山鹿市	108
		岡垣町	647					美里町	108
		粕屋町	613					甲佐町	76
		遠賀町	598					湯前町	66
		筑後市	580					あさぎり町	64
		水巻町	554					氷川町	33
		筑前町	554					多良木町	6
		福智町	430					水上村	4
		川崎町	428						
		須恵町	416						
		宮若市	392						
		久山町	319						
		那珂川市	269						
		築上町	239						
		豊前市	236						
		みやま市	205						
		添田町	175						
		芦屋町	166						
		広川町	133						
		うきは市	125						
		糸田町	115						
		桂川町	84						
		小竹町	79						
		香春町	75						
		上毛町	75						
		大木町	59						
		東峰村	56						
		吉富町	22						

大分県 18,178		宮崎県 22,074		鹿児島県 52,701		沖縄県 109,364	
大分市	9,332	宮崎市	9,579	鹿児島市	19,436	宮古島市	17,418
別府市	1,800	都城市	4,158	霧島市	4,267	那覇市	12,686
佐伯市	1,641	日向市	1,642	出水市	2,945	うるま市	8,934
臼杵市	1,432	小林市	1,633	南さつま市	2,582	沖縄市	8,223
中津市	888	延岡市	1,012	指宿市	2,122	糸満市	6,657
日田市	562	綾町	733	日置市	2,036	名護市	6,559
宇佐市	551	日南市	652	東串良町	1,936	浦添市	5,185
杵築市	399	西都市	607	曾於市	1,931	宜野湾市	5,160
豊後高田市	342	高鍋町	500	薩摩川内市	1,830	石垣市	5,035
竹田市	308	美郷町	396	南九州市	1,823	北谷町	4,308
国東市	268	えびの市	270	西之表市	1,816	伊江村	3,493
速見郡日出町	235	都農町	207	始良市	1,665	多良間村	3,311
津久見市	168	新富町	105	いちき串木野市	1,256	豊見城市	2,876
姫島村	123	高原町	99	伊佐市	1,093	西原町	2,238
由布市	98	三股町	97	鹿屋市	1,086	南城市	2,086
豊後大野市	31	木城町	93	さつま町	654	八重瀬町	1,805
		串間市	90	奄美市	640	読谷村	1,770
		諸塚村	63	屋久島町	514	久米島町	1,749
		国富町	62	瀬戸内町	380	嘉手納町	986
		川南町	47	肝付町	374	竹富町	937
		門川町	29	枕崎市	367	金武町	934
				垂水市	319	南風原町	865
				大崎町	248	伊是名村	863
				阿久根市	220	今帰仁村	810
				志布志市	178	北中城村	730
				南大隅町	171	中城村	695
				中種子町	140	宜野座村	546
				知名町	112	与那原町	523
				伊仙町	105	国頭村	433
				和泊町	96	本部町	339
				長島町	87	北大東村	267
				徳之島町	77	恩納村	207
				錦江町	67	与那国町	177
				天城町	49	渡嘉敷村	139
				喜界町	44	大宜味村	137
				湧水町	18	伊平屋村	116
				南種子町	17	座間味村	73
						南大東村	59
						渡名喜村	25
						粟国村	10

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				1,446,011	青森県	76,992	岩手県	203,313
苫小牧市	388,079	上川町	699		弘前市	20,841	盛岡市	142,797
函館市	221,728	沼田町	698		青森市	18,638	奥州市	23,121
幕別町	115,148	根室市	681		おいらせ町	8,805	大船渡市	9,018
北見市	110,190	苫前町	640		三沢市	7,850	花巻市	8,325
釧路市	105,660	江別市	592		八戸市	6,917	紫波町	4,859
札幌市	93,338	岩内町	586		五戸町	3,754	二戸市	2,740
千歳市	86,904	士別市	522		東北町	2,706	北上市	2,187
小樽市	35,614	せたな町	502		十和田市	2,597	陸前高田市	2,117
旭川市	34,761	洞爺湖町	462		新郷村	1,850	一関市	1,421
石狩市	22,059	七飯町	460		七戸町	1,425	滝沢市	979
室蘭市	20,327	中頓別町	450		田子町	600	矢巾町	962
美唄市	19,527	初山別村	430		むつ市	558	釜石市	885
網走市	12,177	置戸町	370		東通村	181	一戸町	848
当別町	9,106	滝川市	324		つがる市	180	久慈市	848
足寄町	8,816	知内町	300		鶴田町	75	洋野町	700
斜里町	8,795	古平町	288		外ヶ浜町	15	宮古市	686
美幌町	8,301	津別町	288				岩手町	475
深川市	8,128	美深町	283				山田町	143
留萌市	7,751	三笠市	281				岩泉町	134
帯広市	7,362	森町	270				遠野市	50
紋別市	6,418	栗山町	256				軽米町	18
北広島市	6,296	白糠町	238					
伊達市	5,860	滝上町	227					
清里町	5,088	浜中町	225					
白老町	4,777	奈井江町	171					
弟子屈町	4,465	遠軽町	165					
名寄市	4,439	乙部町	160					
標茶町	4,300	東神楽町	149					
岩見沢市	3,377	清水町	129					
新得町	3,039	士幌町	69					
えりも町	3,006	陸別町	63					
興部町	2,830	豊浦町	60					
北斗市	2,744	砂川市	55					
厚岸町	2,727	浜頓別町	52					
新十津川町	2,667	今金町	50					
訓子府町	2,577	幌加内町	50					
稚内市	2,192	新冠町	47					
芽室町	2,182	南幌町	46					
別海町	2,154	浦幌町	41					
長沼町	2,112	平取町	35					
登別市	2,077	上土幌町	29					
富良野市	2,004	池田町	28					
新ひだか町	1,976	当麻町	28					
中標津町	1,949	比布町	28					
美瑛町	1,920	赤平市	27					
上富良野町	1,904	下川町	18					
本別町	1,810	福島町	18					
芦別市	1,722	寿都町	10					
釧路町	1,665	愛別町	6					
赤井川村	1,651	倶知安町	5					
音更町	1,536	湧別町	4					
浦河町	1,496							
むかわ町	1,486							
恵庭市	1,356							
大空町	1,236							
広尾町	1,171							
標津町	1,092							
厚真町	1,076							
八雲町	1,026							
小清水町	972							
中札内村	934							
鶴居村	929							
枝幸町	920							
奥尻町	900							
安平町	894							
東川町	871							
雄武町	802							

山梨県 189,403		長野県 794,232		岐阜県 660,162		静岡県 2,091,344		愛知県 6,271,615	
甲府市	53,609	長野市	240,726	岐阜市	206,816	浜松市	1,439,467	名古屋	1,753,470
甲斐市	36,347	松本市	206,676	大垣市	107,371	富士市	107,466	知多市	987,913
南アルプス市	32,251	伊那市	60,350	各務原市	60,148	焼津市	100,766	豊田市	523,816
上野原市	14,426	岡谷市	59,352	可児市	52,214	袋井市	88,287	豊橋市	419,578
山梨市	14,199	飯田市	52,250	多治見市	45,992	掛川市	61,106	半田市	243,585
韮崎市	10,799	塩尻市	46,622	高山市	41,657	三島市	41,361	小牧市	192,209
大月市	6,700	千曲市	31,649	瑞穂市	25,957	湖西市	40,681	春日井市	191,359
富士吉田市	5,293	上田市	23,963	美濃市	25,606	沼津市	34,636	常滑市	191,197
都留市	4,280	諏訪市	13,100	羽島市	25,589	島田市	33,522	安城市	180,035
甲州市	3,385	小諸市	10,610	土岐市	21,778	御殿場市	32,412	刈谷市	167,601
昭和町	2,110	下諏訪町	9,482	中津川市	16,165	磐田市	29,083	東海市	133,331
身延町	1,693	佐久市	9,071	本巣市	9,843	吉田町	20,328	碧南市	123,417
北杜市	1,403	池田町	4,260	美濃加茂市	7,346	藤枝市	18,740	一宮市	118,421
富士川町	1,088	大町市	4,104	北方町	3,820	清水町	8,485	あま市	109,375
中央市	927	須坂市	4,085	笠松町	2,108	菊川市	8,253	西尾市	103,162
笛吹市	789	坂城町	3,706	輪之内町	1,665	小山町	6,835	長久手市	98,797
市川三郷町	90	安曇野市	3,075	御嵩町	1,257	富士宮市	5,538	みよし市	96,715
鳴沢村	14	喬木村	1,552	関ヶ原町	1,059	熱海市	4,677	稲沢市	93,822
		茅野市	1,545	飛騨市	1,004	静岡市	3,741	豊川市	81,531
		辰野町	1,468	岐南町	970	伊豆市	1,540	蒲郡市	75,018
		下條村	1,065	神戸町	854	伊豆の国市	1,258	岡崎市	51,490
		原村	1,053	郡上市	542	裾野市	921	大府市	37,343
		朝日村	830	揖斐川町	390	御前崎市	599	瀬戸市	28,144
		駒ヶ根市	667	山県市	6	伊東市	550	田原市	27,235
		東御市	528	養老町	5	森町	531	尾張旭市	25,305
		山ノ内町	475			長泉町	433	江南市	23,632
		小布施町	350			下田市	76	東浦町	19,347
		阿南町	341			牧之原市	52	日進市	17,656
		売木村	260					大口町	16,529
		箕輪町	180					東郷町	14,412
		富士見町	159					知立市	14,149
		阿智村	148					幸田町	12,208
		飯山市	148					扶桑町	11,504
		白馬村	105					阿久比町	9,926
		豊丘村	100					犬山市	8,922
		南箕輪村	75					武豊町	7,429
		軽井沢町	59					高浜市	7,248
		中川村	33					豊明市	6,941
		平谷村	10					蟹江町	6,747
								愛西市	6,375
								飛島村	5,846
								美浜町	4,703
								清須市	4,134
								豊山町	4,039
								津島市	3,909
								岩倉市	3,641
								新城市	3,075
								設楽町	2,072
								大治町	1,708
								弥富市	827
								北名古屋	576
								南知多町	191

2. 令和3年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

三重県 398,343		滋賀県 322,831		京都府 823,999		大阪府 4,869,212		兵庫県 7,794,707	
鈴鹿市	175,434	大津市	73,485	京都市	392,014	大阪市	1,618,995	神戸市	4,114,298
桑名市	55,703	彦根市	50,576	精華町	108,970	豊中市	383,076	西宮市	595,772
四日市市	54,618	東近江市	34,303	木津川市	104,996	堺市	325,340	姫路市	524,966
明和町	25,634	高島市	30,059	亀岡市	52,113	和泉市	276,212	三田市	502,021
名張市	19,890	甲賀市	27,832	京田辺市	46,243	八尾市	262,855	尼崎市	476,718
松阪市	17,002	長浜市	23,598	舞鶴市	44,567	高槻市	231,812	芦屋市	267,635
伊賀市	16,945	湖南市	16,871	宇治市	27,664	吹田市	205,458	赤穂市	172,987
朝日町	11,608	栗東市	16,743	福知山市	11,411	東大阪市	170,290	猪名川町	158,927
津市	9,524	守山市	14,411	城陽市	11,250	枚方市	167,603	伊丹市	157,002
亀山市	8,858	野洲市	12,709	久御山町	6,511	富田林市	136,888	宝塚市	126,982
志摩市	1,500	草津市	12,170	向日市	6,073	河内長野市	101,342	加古川市	125,245
尾鷲市	1,060	多賀町	4,792	大山崎町	4,354	茨木市	101,096	三木市	103,499
多気町	259	甲良町	3,420	長岡京市	4,196	箕面市	89,857	丹波市	56,058
東員町	211	竜王町	1,076	京丹後市	3,441	守口市	89,815	多可町	41,440
菟野町	78	米原市	636	与謝野町	82	阪南市	72,839	明石市	40,004
紀宝町	19	愛荘町	120	南丹市	49	門真市	64,268	豊岡市	37,255
		日野町	30	和束町	38	岸和田市	63,247	加東市	33,440
				八幡市	27	河南町	56,728	小野市	33,350
						寝屋川市	47,355	加西市	30,529
						四條畷市	47,164	相生市	25,975
						泉佐野市	41,020	播磨町	25,448
						池田市	38,789	たつの市	24,464
						貝塚市	38,120	朝来市	21,486
						高石市	37,747	西脇市	19,398
						大阪狭山市	29,067	上郡町	15,264
						羽曳野市	26,389	太子町	14,699
						交野市	22,229	福崎町	10,684
						松原市	20,538	高砂市	7,084
						泉大津市	20,247	稲美町	6,544
						泉南市	18,809	南あわじ市	6,000
						摂津市	18,781	淡路市	4,636
						大東市	15,164	篠山市	3,340
						柏原市	6,775	宍粟市	2,873
						熊取町	4,896	洲本市	2,670
						島本町	4,389	神河町	1,998
						忠岡町	4,017	養父市	1,883
						田尻町	3,749	香美町	915
						太子町	2,590	佐用町	541
						藤井寺市	1,825	市川町	453
						豊能町	1,419	新温泉町	190
						能勢町	406	川西市	34
						岬町	6		

資料編
基本データ
一般道路
市町村別・中低木本数(市町村道)

高知県		福岡県		佐賀県		長崎県		熊本県	
高知県	188,424	福岡県	4,548,333	佐賀県	296,641	長崎県	338,709	熊本県	658,613
高知市	121,156	北九州市	1,591,529	佐賀市	89,863	諫早市	122,066	熊本市	212,544
南国市	30,490	福岡市	1,401,735	基山町	85,149	佐世保市	70,719	菊陽町	183,984
宿毛市	29,030	宗像市	247,554	鳥栖市	69,898	大村市	56,110	菊池市	31,837
中土佐町	4,154	久留米市	227,755	唐津市	10,832	松浦市	27,734	芦北町	31,490
須崎市	2,226	筑紫野市	147,584	伊万里市	8,089	長与町	14,550	八代市	31,241
四万十市	1,281	小郡市	145,260	嬉野市	6,509	波佐見町	14,317	合志市	23,452
香南市	32	大牟田市	117,438	有田町	5,765	島原市	11,659	長洲町	19,684
梶原町	22	春日市	84,325	吉野ヶ里町	5,278	時津町	8,869	人吉市	19,481
黒潮町	20	古賀市	55,349	多久市	4,118	五島市	4,198	荒尾市	17,081
土佐清水市	13	大野城市	53,262	白石町	3,752	川棚町	1,996	天草市	12,482
		太宰府市	51,536	武雄市	2,063	南島原市	1,792	大津町	11,610
		飯塚市	43,218	上峰町	1,337	新上五島町	1,663	水俣市	9,744
		八女市	41,313	みやき町	1,323	雲仙市	1,313	山鹿市	9,362
		朝倉市	40,487	江北町	1,245	平戸市	1,073	阿蘇市	6,667
		宇美町	39,472	神埼市	929	西海市	335	宇城市	6,484
		岡垣町	38,300	玄海町	491	長崎市	262	嘉島町	5,077
		直方市	29,888			佐々町	53	南阿蘇村	4,830
		芦屋町	26,156					美里町	4,559
		志免町	16,995					宇土市	3,803
		田川市	15,037					益城町	2,514
		水巻町	14,467					あさぎり町	2,329
		大川市	14,185					御船町	2,034
		嘉麻市	13,194					小国町	1,437
		糸島市	12,901					球磨村	1,315
		粕屋町	9,300					和水町	821
		久山町	8,331					山都町	700
		那珂川町	7,720					多良木町	497
		小竹町	6,635					津奈木町	449
		筑前町	5,886					上天草市	390
		豊前市	5,445					苓北町	364
		大任町	4,791					玉名市	351
		柳川市	4,489						
		苅田町	4,261						
		中間市	4,025						
		行橋市	4,007						
		遠賀町	3,514						
		宮若市	2,589						
		須恵町	1,882						
		添田町	1,870						
		上毛町	1,180						
		築上町	960						
		香春町	530						
		東峰村	390						
		新宮町	384						
		福智町	364						
		篠栗町	300						
		筑後市	160						
		桂川町	116						
		うきは市	103						
		大刀洗町	58						
		川崎町	52						
		糸田町	51						

資料編

基本データ

一般道路

市町村別・中低木本数(市町村道)

大分県		宮崎県		鹿児島県		沖縄県	
337,288		445,288		1,014,140		1,148,205	
大分市	240,135	都城市	213,933	鹿児島市	675,511	那覇市	264,895
別府市	22,853	宮崎市	168,600	南さつま市	50,307	糸満市	209,250
国東市	18,450	日向市	36,160	いちき串木野市	41,697	宮古島市	169,437
佐伯市	16,804	日南市	9,695	日置市	41,398	うるま市	84,370
日田市	13,242	延岡市	5,785	南九州市	33,233	宜野湾市	68,130
宇佐市	10,241	西都市	4,527	伊佐市	25,002	浦添市	56,992
豊後高田市	6,568	高原町	2,430	出水市	19,989	石垣市	56,976
日出町	5,002	木城町	1,502	指宿市	19,890	北谷町	51,517
由布市	1,397	小林市	1,152	屋久島町	18,900	名護市	29,179
臼杵市	700	国富町	610	薩摩川内市	13,798	与那国町	18,701
中津市	620	三股町	525	天城町	13,523	南風原町	14,991
杵築市	564	門川町	195	奄美市	12,810	南城市	14,877
竹田市	544	諸塚村	69	霧島市	8,137	国頭村	13,224
津久見市	128	美郷町	51	西之表市	6,817	宜野座村	12,037
豊後大野市	40	串間市	42	始良市	5,862	嘉手納町	10,146
		高鍋町	12	志布志市	3,872	沖縄市	10,041
				垂水市	3,863	恩納村	9,770
				鹿屋市	3,450	伊是名村	9,591
				肝付町	3,000	伊江村	9,337
				東串良町	2,188	豊見城市	9,085
				瀬戸内町	2,160	西原町	8,934
				枕崎市	2,139	与那原町	7,554
				大崎町	2,000	東村	1,940
				湧水町	1,354	北中城村	1,435
				中種子町	1,080	久米島町	1,283
				曾於市	1,000	座間味村	1,163
				さつま町	800	中城村	1,116
				阿久根市	292	金武町	924
				知名町	38	読谷村	578
				長島町	28	伊平屋村	495
				徳之島町	2	八重瀬町	112
						北大東村	70
						南大東村	55

資料編

基本データ

一般道路

市町村別・中低木本数(市町村道)

(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	521,075	51	メタセコイア	19,777	101	トネリコバノカエデ	4,961
2	サクラ類	521,053	52	エノキ	18,546	102	アズキナシ	4,795
3	ケヤキ	447,880	53	イヌエンジュ	18,127	103	ムラサキハシドイ	4,683
4	ハナミズキ	352,936	54	イチイ	18,081	104	ハンノキ	4,634
5	トウカエデ	297,308	55	スダジイ	16,651	105	ツツジ類	4,199
6	クスノキ	256,146	56	スギ類	16,331	106	モンタナマツ	4,179
7	日本産カエデ類	184,802	57	テリハボク	15,864	107	センダン	4,060
8	ナナカマド	165,074	58	キョウチクトウ類	15,355	108	カリン	4,052
9	モミジバフウ	155,754	59	ナツツバキ	14,956	109	アカガシワ	4,018
10	クロガネモチ	147,162	60	モチノキ	14,324	110	ヤエヤマヤシ	3,977
11	シラカシ	135,656	61	ドロヤナギ	14,111	111	アスナロ	3,879
12	マテバシイ	123,783	62	トネリコ類	14,024	112	サワラ	3,730
13	アカエゾマツ	111,236	63	ハクモクレン	13,959	113	シュロ類	3,707
14	プラタナス類	108,980	64	エゴノキ	13,949	114	ヒメユズリハ	3,670
15	ナンキンハゼ	105,608	65	オオバボダイジュ	12,975	115	アオダモ	3,633
16	ヤナギ類	105,134	66	モッコク	12,469	116	バンクスマツ	3,630
17	ユリノキ	102,951	67	イスノキ	12,457	117	キワタノキ	3,614
18	コブシ	99,163	68	モモタマナ	12,420	118	タコノキ	3,548
19	ヤマモモ	94,691	69	サンゴジュ	12,006	119	ミフクラギ	3,507
20	サルスベリ類	91,570	70	ハシドイ	11,636	120	マサキ類	3,473
21	アカマツ・クロマツ類	86,960	71	コナラ	11,227	121	ケヤマハンノキ	3,334
22	ヤマボウシ	62,503	72	外来ポプラ類	10,862	122	ネムノキ	3,259
23	サザンカ類	59,840	73	ヒツパタゴ	10,183	123	サワグルミ類	3,139
24	ホルトノキ	59,832	74	ガジュマル	9,955	124	カイコウズ	3,086
25	エンジュ	59,367	75	ワシントシヤシ	9,938	125	ソゴ	2,991
26	ツバキ類	54,442	76	コジイ	8,221	126	ヨーロッパアカマツ	2,799
27	トチノキ	53,079	77	アカギ	8,101	127	コガネノウゼン	2,737
28	カツラ	52,456	78	セイヨウベニカナメモチ	7,835	128	イヌツゲ類	2,716
29	カイヅカイブキ	51,879	79	カナメモチ	7,707	129	タケ類	2,710
30	アラカシ	49,577	80	ミズナラ	7,691	130	イヌリンゴ	2,672
31	ハルニレ	48,765	81	ビャクシン	7,616	131	シデコブシ	2,637
32	タブノキ	48,249	82	シナノキ	7,576	132	ヒノキ	2,538
33	シラカンバ	41,864	83	ニオイヒバ	7,226	133	カシワ	2,494
34	フクギ	40,768	84	ギンドロ	7,127	134	ヤマハンノキ	2,473
35	ニセアカシア	38,588	85	ソテツ	7,023	135	ハコネウツギ	2,323
36	トドマツ	34,927	86	トックリヤシモドキ	7,020	136	マロニエ	2,276
37	リュウキュウコクタン	31,835	87	ウメ	6,741	137	アカシデ	2,258
38	アキニレ	28,155	88	ニワウルシ	6,737	138	モクマオウ	2,225
39	ウバメガシ	27,944	89	ハウオウボク	6,657	139	モモ類	2,209
40	ブンゲンストウヒ	27,795	90	ムクゲ	6,600	140	ヒメシャラ	2,191
41	フウ	27,695	91	ユズリハ	6,583	141	オオバアカテツ	2,169
42	リュウキュウマツ	26,412	92	アカシア類	6,578	142	ココヤシ	2,119
43	カシ類	26,038	93	クヌギ	6,501	143	イヌシデ	2,107
44	キンモクセイ	23,746	94	モクレン	6,414	144	アンズ	1,974
45	アオギリ	23,261	95	ミズキ	6,109	145	カナリーヤシ	1,915
46	ビロウ類	21,821	96	タイサンボク	5,577	146	ノルウェーカエデ	1,867
47	ドイツトウヒ	21,740	97	ヒイラギモクセイ	5,480	147	アメリカハナノキ	1,852
48	ヤチダモ	21,737	98	マニラヤシ	5,391	148	ハマヒサカキ	1,839
49	ネズミモチ類	20,604	99	ハクウンボク	5,261	149	モンパノキ	1,802
50	イヌマキ	20,323	100	ヒマラヤスギ	5,096	150	リンゴ類	1,762

2. 令和3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	ボダイジュ	1,759	201	オリーブ	901	251	キャラボク	369
152	ベニバナトチノキ	1,726	202	スモモ類	878	252	アコウ	368
153	シャリンバイ類	1,696	203	コノテガシワ	871	253	ピラカンサ類	362
154	グミ類	1,688	204	サンシュユ	864	254	ヤシ類	360
155	デイコ	1,671	205	ヤタイヤシ類	845	255	イブキ類	340
156	マグノリア'ワダスメモリー'	1,660	206	シロダモ	821	256	オウゴンシノブヒバ	340
157	オオハマボウ	1,637	207	コバノナンヨウスギ	816	257	クリ	339
158	フジ	1,628	208	リョウブ	800	258	クルミ類	327
159	ヤマナラシ	1,615	209	オウシュウクロマツ	799	259	ギリバヤシ	325
160	マルバニッケイ	1,587	210	サキシマハマボウ	793	260	コデマリ	319
161	ラカンマキ	1,582	211	クチナシ	781	261	モモイロノウゼン	305
162	トックリキワタ	1,438	212	モクセンナ	715	262	ビヨウタコノキ	299
163	ツリバナ	1,427	213	キダチベニノウゼン	695	263	ノリウツギ	297
164	カクレミノ	1,371	214	エゾマツ	679	264	ミヤマビャクシン	288
165	ゴヨウマツ	1,347	215	ラクウショウ	664	265	アセビ	285
166	ユキヤナギ	1,343	216	ヤマドリヤシ	650	266	カラタネオガタマ	268
167	フィカスハワイ	1,340	217	ナンテン類	647	267	フユボダイジュ	266
168	ムクノキ	1,336	218	ベンガルボダイジュ	611	268	ヤシャブシ	265
169	トキワマンサク	1,303	219	ミカン類	608	269	アベマキ	258
170	オガタマノキ	1,295	220	クロヨナ	584	270	アダン類	254
171	クワ類	1,268	221	ニシキギ	583	271	セイヨウシナノキ	237
172	ヤブニッケイ	1,260	222	マユミ	569	272	モクゲンジ	234
173	チョウセンゴヨウ	1,220	223	ハスノハギリ	567	273	ウナズキヒメフヨウ	227
174	モクセイ	1,206	224	マンサク	564	274	アベリア類	221
175	カラマツ	1,201	225	シンノウヤシ	552	275	アオキ類	216
176	ギンヨウカエデ	1,190	226	イトスギ	528	276	ヒヨクヒバ	213
177	サトウカエデ	1,190	227	ハゼノキ	528	277	カナダトウヒ	212
178	モミ	1,187	228	ビワ	526	278	コロラドモミ	211
179	ジョウリョクヤマボウシ	1,164	229	アカメガシワ	524	279	ホソバタイサンボク	205
180	ハカマカズラ類	1,163	230	ナツボダイジュ	516	280	パキラ	194
181	タラヨウ	1,153	231	コロラドビャクシン	507	281	ヒイラギナンテン類	193
182	ハナカイドウ	1,148	232	イッペイ	481	282	アメリカガシワ	191
183	イチイガシ	1,146	233	ストローブマツ	464	283	ダイオウヤシ	189
184	ハナズオウ	1,118	234	キササゲ類	454	284	ヒマラヤザクラ	189
185	タイワンモクゲンジ	1,108	235	ザイフリボク	453	285	アカバナトチノキ	188
186	ヒイラギ類	1,106	236	シャクナゲ類	453	286	チャンチン	188
187	ウメモドキ	1,100	237	ホオノキ	450	287	ハナエンジュ	187
188	パンヤノキ	1,087	238	ナンバンサイカチ	437	288	ハンカチノキ	182
189	ゲッケイジュ	1,075	239	カマクラヒバ	432	289	アカガシ	179
190	ブナ	1,067	240	トベラ	431	290	カイドウ	167
191	マキバブラシノキ類	1,020	241	ナンヨウスギ	426	291	クラブアップル	165
192	アカテツ	989	242	シダレガジュマル	424	292	クマンデ	157
193	ハマビワ	984	243	インドボダイジュ	406	293	ブーゲンビレア	157
194	エゾノコリンゴ	982	244	ケンチャヤシ	404	294	ナナミノキ	155
195	ミエミツヤシ	977	245	サガリバナ	394	295	センペルセコイヤ	146
196	ドラセナ類	968	246	ギンモクセイ	387	296	ブツウゲ	145
197	ナギ	957	247	レンギョウ類	381	297	ウラジロガシ	141
198	ツゲ類	910	248	ナツメ	376	298	ドウダンツツジ類	139
199	カキノキ	907	249	サンゴシトウ	374	299	トックリヤシ	139
200	キタカミハクヨウ	906	250	イボタノキ	371	300	ザクロ類	138

順位	樹種名	本数 (本)
301	ランシンボク	137
302	セイヨウミザクラ	134
303	ヒメツバキ	133
304	イイギリ	132
305	レイランドヒノキ	127
306	ユーカリ	122
307	ウラジロモミ	116
308	セイヨウシデ	116
309	ヤマハギ	116
310	ヤエヤマシタン	114
311	ガマズミ	112
312	マルメロ	110
313	オウシュウシラカンバ	108
314	カゴノキ	108
315	ズミ	105
316	ヒカゲヘゴ	105
317	カユブテ	104
318	セイヨウツゲ	99
319	バンマツリ	98
320	ダンコウバイ	96
321	ハマボウ	92
322	ムラサキシキブ類	89
323	ツガ	87
324	トチュウ	86
325	クワノハエノキ	85
326	ウワミズザクラ	84
327	カナクギノキ	84
328	サキシマスオウノキ	84
329	タニウツギ	84
330	ニワトコ類	84
331	ネグンドカエデ	84
332	スズランノキ	82
333	サカキ	78
334	ナシ	76
335	ユスラヤシ	75
336	ヒサカキ	73
337	ウルシ	72
338	フヨウ	72
339	コウヤマキ	71
340	トウヒ	69
341	バクチノキ	69
342	ジャカランダ	68
343	カヤ	65
344	キハダ	65
345	タイワンギリ	65
346	キリ	64
347	ムラサキフトモモ	64
348	ハクチョウゲ	61
349	ウツギ	60
350	ヒムロ	60

順位	樹種名	本数 (本)
351	セイヨウバクチノキ	57
352	インドゴムノキ	56
353	オオモクゲンジ	56
354	ムベ	53
355	ロウバイ	53
356	ナツメヤシ	52
357	ホザキナナカマド	52
358	グァバ類	51
359	テイキンザクラ	51
360	オウゴンコノテ	50
361	シコンノボタン	50
362	ボケ	49
363	シラキ	48
364	ヌルデ	48
365	クマンデ属	47
366	カエンボク	46
367	サラサモクレン	43
368	シマザクラ	42
369	ヒノキアスナロ	42
370	ユーカリフトモモ	42
371	ユッカ類	42
372	ハリギリ	40
373	ダケカンバ	38
374	マグルア'アレキサンドリナ'	37
375	クロミノウゲイスカグラ	36
376	クロモジ	36
377	ノウゼンカズラ類	34
378	オウギバショウ	32
379	オオカメノキ	32
380	サワフタギ	32
381	ナラガシワ	32
382	オオカナメモチ	31
383	オオヤマレンゲ	31
384	ギョボク	31
385	シャシャンボ	31
386	イタチハギ	30
387	サイカチ	29
388	マルバデイゴ	29
389	マメガキ	28
390	モイワボダイジュ	28
391	シキミ	26
392	セイヨウヒイラギ	26
393	ミヤマガマズミ	26
394	ムクロジ	26
395	インドソケイ	25
396	オオシラビソ	25
397	クダモノタマゴ	25
398	アカサヤマメノキ	24
399	ゴンズイ	24
400	ハクサンボク	23

順位	樹種名	本数 (本)
401	リュウカデンドロン	23
402	トサミズキ	22
403	ネジキ	22
404	ハイビヤクシン	22
405	アザレア類	21
406	セイタカフトモモ	21
407	オオデマリ	20
408	キソケイ	18
409	ヤマハゼ	18
410	ヨーロッパブナ	18
411	シノブヒバ	17
412	ハリモミ	17
413	ミツバウツギ	17
414	アオハダ	16
415	イワソテツジュロ	16
416	コガクウツギ	16
417	ナツハゼ	16
418	スリュウヒバ	15
419	ミズメ	15
420	ヤマウルシ	15
421	ヤマブキ	15
422	キバナフジ	14
423	ネズミサシ	14
424	フェイジョア	14
425	アジサイ類	13
426	サキシマフヨウ	13
427	セイヨウナシ	13
428	ノニレ	13
429	マルバノキ	13
430	アメリカハナズオウ	12
431	イチジク	12
432	オニヒバ	12
433	キンカン	12
434	ミツマタ	12
435	ハマナシ	11
436	ミヤマガンショウ	11
437	エニシダ類	10
438	グイマツ	10
439	タムシバ	10
440	ニシキウツギ	10
441	バラ類	10
442	アセロラ	9
443	クジャクヒバ	9
444	サワシバ	9
445	サンショウ	9
446	ヘゴ	9
447	ハイマツ	8
448	ヒマラヤヤマボウシ	8
449	ユスラウメ	8
450	カルミア	7

2. 令和3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)
451	トックリラン	7	501	マルバカエデ	3	551	ブラジルマツ	1
452	ニッケイ	7	502	モンテンボク	3	552	ポポー	1
453	ニワナナカマド	7	503	カラタチ	2	553	マルバアオダモ	1
454	ヒペリカム類	7	504	ケムリノキ	2	554	メラレウカ	1
455	ビャクシン類	7	505	コウゾ	2	555	ヤドリフカノキ	1
456	マメナシ	7	506	コメツガ	2	556	ヤバネヒイラギモチ	1
457	アクシバ	6	507	シウリザクラ	2	557	ヤブコウジ	1
458	アメリカネムノキ	6	508	セイロンマンリョウ	2	558	ヤマコウバシ	1
459	アメリカヒイラギ	6	509	ソーセイジノキ	2	559	リキュウバイ	1
460	エゾエノキ	6	510	ダイオウショウ	2	560	レイシ	1
461	カマツカ	6	511	チシャノキ	2	561	ワタゲカマツカ	1
462	カンボク	6	512	ネコシデ	2		不明	184,569
463	ソシンロウバイ	6	513	ノグルミ	2		合計	6,287,588
464	ハマイヌビワ	6	514	ビンロウジュ	2		総樹種数	561
465	バンノキ	6	515	ブルーベリー	2			
466	ヒゼンマユミ	6	516	マンリョウ	2			
467	ブッドレア	6	517	ミドリサンゴ	2			
468	ローズマリー	6	518	アオガシ	1			
469	アサガラ	5	519	アンデスノオトメ	1			
470	エゾハンノキ	5	520	イチゴノキ	1			
471	キブシ	5	521	イヌガシ	1			
472	シリブカガシ	5	522	イヌザクラ	1			
473	ジンチョウゲ	5	523	イヌビワ	1			
474	ノヤシ	5	524	エゾサンザシ	1			
475	モクダチバナ	5	525	オウゴンヒヨクヒバ	1			
476	ヤツデ	5	526	オオツリバナ	1			
477	ヨウシュイボタ	5	527	オオバイボタ	1			
478	アサダ	4	528	オオバベニガシワ	1			
479	アブラギリ	4	529	オヒョウ	1			
480	キダチチョウセンアサガオ	4	530	カジノキ	1			
481	ゲッキツ	4	531	クジャクヤシ	1			
482	コウヨウザン	4	532	クロトン	1			
483	コトネアスター類	4	533	コマユミ	1			
484	タイワンウオクサギ	4	534	サンユウカ	1			
485	タラノキ	4	535	シイモチ	1			
486	ヒメタイサンボク	4	536	シモツケ	1			
487	アケビ	3	537	ジュンケイボク	1			
488	イヌガヤ	3	538	スオウ	1			
489	エンピツビャクシン	3	539	セイヨウビャクシン	1			
490	オオバギ	3	540	センネンボク	1			
491	キバナキョウチクトウ	3	541	センリョウ	1			
492	クコ	3	542	タイワンレンギョウ	1			
493	サボジラ	3	543	トキワギョリュウ	1			
494	サボテン	3	544	ニワウメ	1			
495	サンザシ	3	545	ネズコ	1			
496	スイショウ	3	546	ハイネズ	1			
497	チャノキ	3	547	バオバブ	1			
498	ハイノキ	3	548	バッカリス・ハリミフォリア	1			
499	ハリツルマサキ	3	549	パパイヤ	1			
500	ビタンガ	3	550	バンレイシ	1			

(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	59,154,694	51	ヤマブキ	161,920	101	ムラサキハシドイ	21,059
2	シャリンバイ類	9,395,823	52	ムクゲ	140,402	102	アスナロ	20,688
3	アベリア類	9,014,575	53	ヒサカキ	136,809	103	ゴモジュ	20,190
4	サザンカ類	5,194,031	54	セイヨウイワナンテン	123,743	104	ハナミズキ	19,113
5	ドウダンツツジ類	4,456,063	55	サンゴジュ	120,750	105	フヨウ	18,211
6	ヘデラ類	3,698,789	56	キンモクセイ	117,117	106	ハイマツ	17,503
7	セイヨウツゲ	3,537,011	57	ヒュウガミズキ	101,457	107	トサミズキ	16,667
8	ヒペリカム類	2,710,715	58	キョウチクトウ類	99,945	108	日本産カエデ類	16,631
9	イヌツゲ類	2,389,972	59	ウツギ	98,834	109	サカキ	15,782
10	ハマヒサカキ	1,937,464	60	ゲッキツ	98,362	110	アカマツ・クロマツ類	15,777
11	トベラ	1,706,472	61	シチヘンゲ類	97,072	111	ヤドリフカノキ	15,461
12	タケ類	1,338,988	62	ヒイラギ類	96,388	112	メキシコハナヤナギ	15,415
13	ウバメガシ	1,303,875	63	グミ類	95,554	113	オオカナメモチ	15,041
14	セイヨウベニカナメモチ	971,532	64	イブキ類	87,334	114	シラカシ	14,845
15	ネズミモチ類	931,995	65	ハイネズ	85,524	115	ハナズオウ	14,596
16	ツバキ類	928,014	66	イチイ	81,678	116	イトスギ	14,388
17	ツゲ類	788,222	67	バラ類	81,589	117	イブキジャコウソウ	13,681
18	クチナシ	781,577	68	モッコク	81,113	118	サクラ類	13,315
19	ハイビャクシン	748,721	69	テイカカズラ類	79,665	119	メギ	12,610
20	ユキヤナギ	707,264	70	タニウツギ	76,888	120	オオデマリ	12,532
21	ナンテン類	632,782	71	ラベンダー	71,924	121	クサトベラ	12,012
22	ニシキギ	598,432	72	ローズマリー	65,996	122	カラヒメツゲ	11,867
23	アジサイ類	592,845	73	イボタノキ	59,071	123	コノテガシワ	11,797
24	モンタナマツ	584,369	74	エリカ類	57,739	124	ニオイヒバ	11,484
25	レンギョウ類	512,177	75	アカリファ類	57,575	125	サルコッカ属	11,385
26	ブソウゲ	455,430	76	ピラカンサ類	55,835	126	モモ類	11,026
27	コトネアスター類	454,143	77	ハリツルマサキ	51,942	127	ミヤギノハギ	11,007
28	コクチナシ	421,133	78	ハコネウツギ	49,499	128	イタチハギ	10,842
29	ハクチョウゲ	400,518	79	ナツツタ	48,934	129	ムベ	10,806
30	カナリーキヅタ	372,031	80	ムラサキシキブ類	47,302	130	スイカズラ	10,682
31	マサキ類	370,981	81	キンロバイ	46,307	131	サネカズラ	10,534
32	ハマナシ	355,844	82	ロウバイ	43,528	132	イスノキ	10,271
33	アオキ類	344,748	83	キヅタ	40,665	133	モチノキ	10,254
34	キャラボク	324,213	84	アリアケカズラ類	39,505	134	ヒメウツギ	10,075
35	タイワンレンギョウ	323,912	85	ビャクシン	39,384	135	ハナカイドウ	9,992
36	シモツケ	306,847	86	トキワマンサク	39,277	136	コバノセンナ	9,988
37	カナメモチ	275,142	87	ボケ	36,833	137	ヤマモモ	9,578
38	アセビ	263,462	88	カルーナ	36,628	138	アカエゾマツ	8,905
39	サンダンカ類	256,987	89	カロライナジャスミン	35,193	139	イワナンテン	8,883
40	ヨウシュイボタ	253,074	90	ユッカ類	34,675	140	クロトン	8,547
41	カイヅカイブキ	251,500	91	エニシダ類	31,201	141	メギ類	8,222
42	オウゴンヒヨクヒバ	240,136	92	シャクナゲ類	30,093	142	モクセイ	8,129
43	ガジュマル	234,330	93	オキナワツゲ	29,407	143	トドマツ	7,710
44	ヤマハギ	215,748	94	マユミ	28,712	144	ソテツ	7,407
45	ジンチョウゲ	215,385	95	レイランドヒノキ	28,125	145	イヌマキ	7,397
46	ヒイラギモクセイ	204,808	96	チャノキ	27,567	146	ウメモドキ	7,307
47	ヒイラギナンテン類	184,990	97	カルミア	26,145	147	ツリガネカズラ	7,185
48	コデマリ	178,979	98	シラタマミズキ	24,893	148	ツルマサキ類	7,140
49	サルスベリ類	170,408	99	アラカシ	23,972	149	トウカエデ	7,114
50	フッキソウ	167,473	100	ヤブコウジ	22,546	150	ロニセラ	7,068

2. 令和3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	クロガネモチ	6,971	201	アメリカカウバイ	2,611	251	ユスラウメ	979
152	ガマズミ	6,749	202	スギ類	2,568	252	ナンキンハゼ	967
153	ナギイカダ	6,672	203	オオイタビ	2,564	253	ヒメシャラ	966
154	ノリウツギ	6,323	204	ケヤキ	2,520	254	ニンニクカズラ	951
155	ハギ類	5,864	205	フジ	2,413	255	タブノキ	941
156	ニイタカビャクシン	5,845	206	ソケイ	2,362	256	セイヨウバクチノキ	936
157	フクマンギ	5,742	207	ムラサキドリビエ	2,234	257	ヒノキ	931
158	ミツマタ	5,715	208	コバノガマズミ	2,183	258	オウゴンシノブヒバ	922
159	アメリカハイネズ類	5,641	209	ナツツバキ	2,162	259	カイドウ	921
160	マンサク	5,519	210	ヤツデ	2,159	260	シロヤマブキ	919
161	ミヤマビャクシン	5,074	211	タイワンモミジ	2,103	261	エノキ	895
162	フェイスジョア	5,048	212	マキバブラシノキ類	2,079	262	サントリナ	878
163	ラカンマキ	5,032	213	ニワウメ	2,038	263	ジョウリョクヤマボウシ	837
164	コウトウヤマヒハツ	4,990	214	ヌルデ	1,986	264	スダジイ	832
165	モクレン	4,963	215	カミヤツデ	1,910	265	マホニアコンフューサ	784
166	ブンゲンストウヒ	4,897	216	ギンドロ	1,908	266	ブルーベリー	783
167	サワラ	4,856	217	クワ類	1,795	267	テンダイウヤク	766
168	カクレミノ	4,835	218	ギンバイカ	1,720	268	アキノレ	766
169	シデコブシ	4,798	219	エンピツビャクシン	1,666	269	モクビャッコウ	759
170	オオバイボタ	4,402	220	セイヨウビャクシン	1,556	270	ウンナンオウバイ	712
171	ブーゲンビレア	4,319	221	コブシ	1,554	271	タマアジサイ	702
172	ヒヨクヒバ	4,210	222	ノウゼンカズラ類	1,554	272	ドラセナ類	699
173	コナラ	4,117	223	ウメ	1,547	273	ホザキナナカマド	683
174	ゲッケイジュ	4,007	224	オウゴンコノテ	1,528	274	モッコウバラ	656
175	セイロンマンリョウ	3,983	225	イソツツジ	1,495	275	ヒメイタビ	655
176	イタビカズラ	3,942	226	センリョウ	1,475	276	バンマツリ	645
177	ハクサンボク	3,935	227	ハマボウ	1,464	277	コバノズイナ	640
178	ヤマボウシ	3,832	228	ユリノキ	1,408	278	カマクラヒバ	617
179	マテバシイ	3,808	229	カキノキ	1,367	279	コロラドビャクシン	588
180	エゾノコリンゴ	3,781	230	バイカウツギ	1,362	280	オリーブ	587
181	ソヨゴ	3,659	231	ツリバナ	1,315	281	シロダモ	577
182	カラタネオガタマ	3,491	232	ヤナギ類	1,297	282	ルリマツリ	557
183	ハマゴウ	3,482	233	マンリョウ	1,287	283	アデク	544
184	ヤマアジサイ	3,364	234	オキナワハイネズ	1,280	284	カラタチバナ	543
185	キンカン	3,345	235	モンパノキ	1,267	285	トネリコ類	524
186	トウヒ	3,217	236	オウバイ	1,249	286	マルバニッケイ	501
187	ビャクシン類	3,217	237	キソケイ	1,246	287	エンジュ	499
188	アザレア類	3,213	238	シマヤマビハツ	1,230	288	ヤマハンノキ	495
189	アメリカテマリシモツケ	3,176	239	サンザシ	1,177	289	プラタナス類	474
190	クサボケ	3,151	240	コウシュンカズラ	1,152	290	ポインセチア	474
191	サンゴミズキ	3,124	241	ニワトコ類	1,130	291	ヤブニッケイ	466
192	ビタンガ	3,123	242	エゴノキ	1,118	292	シュロ類	452
193	クロミノウグイスカグラ	3,079	243	サンシュユ	1,113	293	ドイツトウヒ	440
194	バクチノキ	3,049	244	クヌギ	1,090	294	ハシドイ	438
195	クスノキ	3,002	245	リンゴ類	1,088	295	オウゴンミズキ	420
196	ニワザクラ	2,981	246	ビワ	1,084	296	ゴードニア	416
197	オオバナカズラ	2,786	247	カツラ	1,062	297	ニワフジ	401
198	ナナカマド	2,687	248	リュウゼツラン類	1,040	298	ウスリーヒバ	400
199	コマユミ	2,662	249	ハルニレ	1,033	299	ギンモクセイ	390
200	ユズリハ	2,620	250	ミカン類	1,004	300	ウラジロガシ	389

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	ハクモクレン	388	351	ヤエヤマコクタン	208	401	コガクウツギ	95
302	ゴヨウマツ	381	352	コゴメウツギ	207	402	カラタチ	94
303	シラカンバ	381	353	ナツメヤシ属	204	403	トキワガマズミ	92
304	スイリュウヒバ	381	354	カリン	203	404	スノキ	87
305	コウヤマキ	376	355	カマツカ	199	405	ヤタイヤシ類	87
306	ツクバネウツギ	372	356	ヒメエニシダ	197	406	ダケカンバ	86
307	ホルトノキ	367	357	シジミバナ	187	407	ナギ	85
308	ブナ	348	358	ヒマラヤスギ	183	408	ソシンロウバイ	84
309	ヒメズリハ	345	359	アカメガシワ	181	409	ヒトツバタゴ	81
310	ハナチョウジ	343	360	シャシャンボ	181	410	タイム	80
311	ニセアカシア	335	361	ヤマブドウ	181	411	モクマオウ	80
312	オガタマノキ	333	362	ギョリュウバイ	180	412	トックリヤシモドキ	79
313	イヌリンゴ	330	363	ヤチカンバ	180	413	ズミ	78
314	ヒメツバキ	320	364	シロモジ	168	414	リュウキュウハギ	78
315	シノブヒバ	319	365	アブラチャン	161	415	インドソケイ	77
316	マルスグリ	319	366	ミズキ	161	416	フサザクラ	77
317	ボタン	317	367	スモモ類	160	417	モクセンナ	75
318	ノイバラ	314	368	モミジバフウ	160	418	リシリビャクシン	75
319	アオギリ	303	369	ヤシャブシ	160	419	アンズ	73
320	ドロヤナギ	303	370	イチゴノキ	158	420	オウゴンカズラ	72
321	セイヨウヒイラギ	300	371	キブシ	156	421	ヤマハゼ	72
322	カシ類	296	372	コアジサイ	155	422	コジイ	70
323	ブッドレア	294	373	キバナキョウチクトウ	153	423	タコノキ	70
324	ムクノキ	294	374	フサフジウツギ	152	424	セイヨウミザクラ	68
325	メタセコイア	294	375	ルリマツリモドキ	150	425	イヌエンジュ	66
326	コガネノウゼン	280	376	ハナキリン	142	426	オトコヨウゾメ	65
327	ハマジンチョウ	278	377	クロバトベラ	140	427	ヒマラヤザクラ	64
328	ザクロ類	269	378	ネジキ	139	428	イチジク	63
329	ナツボダイジュ	259	379	クロモジ	137	429	ザイフリボク	61
330	カンボク	255	380	サンショウ	137	430	ハクウンボク	59
331	サンゴシトウ	255	381	ミヤマシキミ	135	431	エゾマツ	57
332	カイコウズ	252	382	サキシマフヨウ	131	432	センダン	57
333	アケビ	250	383	ヤシ類	130	433	ナナミノキ	57
334	アダン類	249	384	ヤブムラサキ	122	434	スグリ	54
335	ジュラン	248	385	ビヨウタコノキ	119	435	タラヨウ	54
336	アカシデ	247	386	ハリモミ	118	436	ノボタン	54
337	トケイソウ	244	387	ホウライカガミ	117	437	ウグイスカグラ	52
338	ニワウルシ	239	388	トックリヤシ	115	438	カゴノキ	52
339	イチョウ	231	389	ニオイガマズミ	115	439	クラブアップル	52
340	マルメロ	230	390	フクギ	115	440	ニシキウツギ	48
341	ヒメフヨウ	223	391	シキミ	112	441	アベマキ	47
342	ネムノキ	221	392	ハゼノキ	109	442	オウゴンジュ	47
343	サトウカエデ	219	393	ヤマコウバシ	108	443	ジャカラнда	47
344	ホザキシモツケ	219	394	アメリカハナノキ	106	444	アメリカヒイラギ	46
345	ハマビワ	216	395	リョウブ	105	445	ヤブデマリ	46
346	カナリーヤシ	213	396	ヒメトベラ	101	446	ワシントンヤシ	46
347	フウ	213	397	セイヨウバイカウツギ	100	447	ヤマモガシ	46
348	フユボダイジュ	209	398	トチノキ	100	448	オオヤマレンゲ	45
349	カヤ	209	399	ビロウ類	99	449	アブラツツジ	43
350	アカシア類	208	400	ハイノキ	97	450	フサスグリ	43

2. 令和3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)
451	ヤバネヒイラギモチ	41	501	サガリバナ	12	551	チャンチン	3
452	オオカメノキ	39	502	ナツメ	12	552	ナシ	3
453	ウラジロモミ	38	503	フジウツギ	12	553	ヤエヤマネコノチチ	3
454	イヌシデ	37	504	ベニチョウジ	12	554	ヤコウカ	3
455	クリ	37	505	クコ	11	555	アメリカネムノキ	2
456	グレビレア	37	506	タラノキ	11	556	イソノキ	2
457	ダンコウバイ	36	507	チョウセンゴヨウ	11	557	オウゴチョウ	2
458	チョウジガマズミ	36	508	ウチワノキ	10	558	キバナフジ	2
459	モミ	36	509	カエンカズラ	10	559	セイヨウシデ	2
460	マロニエ	35	510	サンゴアブラギリ	10	560	セイヨウハシバミ	2
461	アサヒカズラ	34	511	ネグンドカエデ	10	561	チョウセンマキ	2
462	オウギバショウ	34	512	カナダトウヒ	9	562	テリハボク	2
463	キイチゴ類	32	513	クワノハエノキ	9	563	トネリコバナカエデ	2
464	イチイガシ	31	514	サワグルミ類	9	564	ニンジンボク類	2
465	マタタビ	30	515	ナンバンサイカチ	9	565	ネズミサシ	2
466	ウワミズザクラ	28	516	ノルウェーカエデ	9	566	ハンカチノキ	2
467	ココヤシ	28	517	モモイロノウゼン	9	567	ハンノキ	2
468	キントラノオ	27	518	ランシンボク	9	568	ミツバハマゴウ	2
469	バンクスマツ	26	519	アオダモ	8	569	レバノンシーダー	2
470	クダモノタマゴ	25	520	エゾスグリ	8	570	アカガシワ	1
471	オオベニウツギ	24	521	オオバベニガシワ	8	571	アカサンザシ	1
472	ギョリュウ	23	522	キハダ	8	572	アズキナシ	1
473	シラキ	23	523	センペルセコイヤ	8	573	アメリカリョウブ	1
474	ハマベブドウ	23	524	ツルウメモドキ	8	574	イヌガヤ	1
475	ヒムロ	23	525	ナツハゼ	8	575	イヌザンショウ	1
476	コウグイスカグラ	22	526	ニワナナカマド	8	576	イヌブナ	1
477	シンノウヤシ	22	527	イヌビワ	7	577	インドボダイジュ	1
478	アメリカヅタ	21	528	キウイ	7	578	ウラジロヨウラク	1
479	オオベニゴウカン	21	529	ビャクダン	7	579	カジノキ	1
480	トックリラン	21	530	フクシア	7	580	カンノンチク	1
481	カナクギノキ	20	531	ブドウ	7	581	キワタノキ	1
482	セイヨウコバシノキ	20	532	メラレウカ	7	582	コウヨウザン	1
483	タイサンボク	20	533	アメリカガシワ	6	583	コツクバネウツギ	1
484	ツルアジサイ	20	534	タムシバ	6	584	コルジリネ	1
485	デイコ	20	535	ベニバナトチノキ	6	585	ゴンズイ	1
486	キダチチョウセンアサガオ	19	536	マメガキ	6	586	サルナシ	1
487	クサギ	19	537	ヨーロッパブナ	6	587	シコンノボタン	1
488	テイキンザクラ	19	538	ルリミノキ	6	588	セイヨウカマツカ	1
489	アセロラ	18	539	アメリカハナズオウ	5	589	ソルトブッシュ	1
490	オオバナカリッサ	18	540	カエンボク	5	590	タイワンモクゲンジ	1
491	シャクヤク	18	541	グイマツ	5	591	タマミズキ	1
492	カシワ	17	542	サワダツ	5	592	ナニワズ	1
493	ギョボク	17	543	ニッケイ	5	593	ハナセンナ	1
494	ヒゼンマユミ	17	544	リキュウバイ	5	594	ホウオウボク	1
495	クロヨナ	16	545	アオハダ	4	595	ミエミツヤシ	1
496	カジイチゴ	15	546	キンギンボク	4	596	ミヤマイボタ	1
497	クジャクヒバ	15	547	サラサモクレン	4	597	ヤハズヤシ	1
498	ツガ	15	548	スオウ	4	598	ヤマグルマ	1
499	ソーセージノキ	13	549	グアバ類	3	599	ヤマドリヤシ	1
500	ヤマナラシ	13	550	サワフタギ	3		不明	9,026,937
							合計	135,139,062
							総樹種数	599

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 1,052,490		東北 414,227		関東 1,527,199	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ナナカマド	131,532	ケヤキ	50,568	イチョウ	173,366
2	アカエゾマツ	111,010	サクラ類	48,844	ハナミズキ	165,877
3	日本産カエデ類	89,835	イチョウ	35,252	サクラ類	135,737
4	ヤナギ類	82,671	トウカエデ	30,977	ケヤキ	105,997
5	サクラ類	69,100	ハナミズキ	27,612	トウカエデ	88,202
6	イチョウ	67,102	ナナカマド	22,759	ユリノキ	52,645
7	ハルニレ	45,481	ユリノキ	11,171	マテバシイ	51,897
8	シラカンバ	38,452	ヤマボウシ	10,828	クスノキ	50,508
9	トドマツ	34,567	日本産カエデ類	10,742	プラタナス類	37,391
10	プラタナス類	30,961	シラカシ	10,532	モミジバフウ	33,563
11	ブンゲンストウヒ	27,687	アカマツ・クロマツ類	9,630	コブシ	33,491
12	ニセアカシア	24,604	カツラ	7,988	シラカシ	31,313
13	アカマツ・クロマツ類	23,514	モミジバフウ	7,615	サルスベリ類	30,930
14	ヤチダモ	21,694	コブシ	7,215	ヤマモモ	29,914
15	ドイツトウヒ	19,282	プラタナス類	6,954	日本産カエデ類	27,623
16	イヌエンジュ	15,434	サルスベリ類	6,521	ツバキ類	26,869
17	カツラ	15,225	エンジュ	5,012	エンジュ	25,827
18	ドロヤナギ	14,061	カイヅカイブキ	4,594	トチノキ	22,818
19	イチイ	13,022	トチノキ	3,520	クロガネモチ	16,779
20	トチノキ	12,647	マテバシイ	2,846	ヤマボウシ	16,362
21	オオバボダイジュ	12,642	ナツツバキ	2,635	サザンカ類	15,755
22	ハシドイ	11,602	モチノキ	1,798	カツラ	15,584
23	ギンドロ	7,061	カナメモチ	1,750	スギ類	13,845
24	エンジュ	6,784	イチイ	1,682	アキニレ	13,444
25	ミズナラ	6,301	エゴノキ	1,625	ナンキンハゼ	12,313
26	ミズキ	5,173	ヤナギ類	1,430	アカマツ・クロマツ類	11,026
27	シナノキ	5,070	メタセコイア	1,348	アオギリ	9,745
28	トネリコバノカエデ	4,851	サザンカ類	1,292	キンモクセイ	9,004
29	アズキナシ	4,760	ツツジ類	1,201	タブノキ	8,911
30	ニオイヒバ	4,674	ニオイヒバ	1,166	ウバメガシ	8,034
31	外来ポプラ類	4,267	ハクモクレン	1,107	ネズミモチ類	7,931
32	モンタナマツ	4,151	ヒマラヤスギ	1,094	ヤナギ類	7,651
33	ハンノキ	4,105	ドイツトウヒ	1,052	ナツツバキ	6,999
34	アカガシワ	3,814	シラカンバ	988	カイヅカイブキ	6,795
35	バンクスマツ	3,630	ムラサキハシドイ	959	フウ	5,989
36	アオダモ	3,177	ツバキ類	890	ビロウ類	5,735
37	ケヤマハンノキ	3,065	ハルニレ	857	ニセアカシア	5,624
38	ヨーロッパアカマツ	2,799	サトウカエデ	737	サンゴジュ	4,570
39	コブシ	2,776	クスノキ	728	キョウチクトウ類	4,148
40	ムラサキハシドイ	2,414	エノキ	709	ハクモクレン	4,009
41	ナツツバキ	2,411	アスナロ	640	ホルトノキ	3,774
42	ハコネウツギ	2,291	スギ類	592	エゴノキ	3,525
43	イヌリンゴ	2,104	コナラ	550	モッコク	3,504
44	カシワ	1,933	タブノキ	543	スダジイ	3,483
45	ヤマボウシ	1,902	キンモクセイ	520	コナラ	3,199
46	ツツジ類	1,757	モクレン	513	セイヨウベニカナメモチ	3,153
47	ノルウェーカエデ	1,730	サンゴジュ	507	メタセコイア	3,094
48	ヤマハンノキ	1,675	アオギリ	493	モチノキ	2,691
49	アスナロ	1,589	ニセアカシア	471	カナメモチ	2,636
50	ヤマナラシ	1,508	ネズミモチ類	443	ナナカマド	2,561

順位	北陸 268,647		中部 879,567		近畿 922,612	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ケヤキ	41,999	トウカエデ	76,652	ケヤキ	96,001
2	サクラ類	27,583	イチョウ	73,973	クスノキ	91,429
3	イチョウ	22,469	サクラ類	69,438	イチョウ	91,194
4	ハナミズキ	20,508	ハナミズキ	67,571	サクラ類	64,582
5	アカマツ・クロマツ類	11,261	ケヤキ	57,336	トウカエデ	59,369
6	トウカエデ	10,009	ナンキンハゼ	38,536	シラカシ	43,539
7	サルスベリ類	9,226	クスノキ	34,871	ハナミズキ	41,034
8	ヤマボウシ	8,591	シラカシ	33,682	ナンキンハゼ	25,742
9	シラカシ	7,414	モミジバフウ	31,672	クロガネモチ	25,377
10	モミジバフウ	7,362	クロガネモチ	28,635	アラカシ	24,755
11	日本産カエデ類	6,473	マテバシイ	28,095	モミジバフウ	24,528
12	エンジュ	6,356	日本産カエデ類	26,017	ヤマモモ	24,482
13	タブノキ	5,186	サルスベリ類	18,471	カシ類	22,179
14	ユリノキ	5,145	ヤマボウシ	17,782	コブシ	20,226
15	メタセコイア	4,113	コブシ	17,745	マテバシイ	17,638
16	ナナカマド	3,658	アラカシ	14,217	ユリノキ	15,359
17	コブシ	3,548	エノキ	12,888	サザンカ類	14,869
18	プラタナス類	3,415	サザンカ類	11,411	サルスベリ類	14,234
19	トチノキ	3,034	ユリノキ	11,399	カイヅカイブキ	13,302
20	エゴノキ	2,885	ヤマモモ	11,109	タブノキ	11,006
21	カイヅカイブキ	2,730	プラタナス類	10,527	アカマツ・クロマツ類	10,148
22	イヌマキ	2,603	エンジュ	10,044	日本産カエデ類	9,327
23	ヤナギ類	2,467	タブノキ	9,741	プラタナス類	8,791
24	カツラ	2,466	アカマツ・クロマツ類	9,265	フウ	7,683
25	アラカシ	2,290	カツラ	8,303	ウバメガシ	7,463
26	ツバキ類	2,218	ホルトノキ	7,996	ネズミモチ類	7,178
27	サザンカ類	2,104	アオギリ	7,383	ビャクシン	6,510
28	ナンキンハゼ	1,772	ヒトツバタゴ	7,088	ツバキ類	6,443
29	スダジイ	1,660	トチノキ	5,901	アキニレ	5,822
30	アキニレ	1,641	カイヅカイブキ	5,211	キンモクセイ	5,034
31	マテバシイ	1,555	スダジイ	4,962	メタセコイア	4,658
32	ニセアカシア	1,513	ツバキ類	4,797	キョウチクトウ類	4,642
33	ユズリハ	1,471	キンモクセイ	4,502	トチノキ	3,818
34	イヌエンジュ	1,453	フウ	4,223	ホルトノキ	3,682
35	コナラ	1,363	アキニレ	4,166	コジイ	3,370
36	ハルニレ	1,255	ナナカマド	4,133	クヌギ	3,308
37	サワラ	1,254	ハクモクレン	3,991	ヤマボウシ	3,183
38	外来ポプラ類	1,012	ウバメガシ	3,656	サンゴジュ	2,821
39	モチノキ	912	ニセアカシア	3,649	ハクモクレン	2,729
40	ドイツトウヒ	870	メタセコイア	3,554	タイサンボク	2,670
41	ウメ	861	イチイ	2,695	エゴノキ	2,630
42	シナノキ	858	ムクゲ	2,633	コナラ	2,601
43	ヒマラヤスギ	854	モチノキ	2,571	ヤナギ類	2,508
44	キンモクセイ	844	モッコク	2,431	カナメモチ	2,453
45	ウバメガシ	836	ヤナギ類	2,201	アオギリ	2,366
46	アンズ	822	キョウチクトウ類	2,162	エノキ	2,310
47	ミズナラ	799	エゴノキ	2,065	エンジュ	2,294
48	フウ	704	シラカンバ	1,968	ニワウルシ	2,051
49	ネムノキ	620	ヒイラギモクセイ	1,955	ユズリハ	1,873
50	トネリコ類	614	コジイ	1,789	ニセアカシア	1,800

順位	中国 248,988		四国 138,422		九州 581,510	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	モミジバフウ	26,070	クスノキ	14,815	サクラ類	70,624
2	ケヤキ	25,496	クロガネモチ	10,463	ケヤキ	59,234
3	クスノキ	21,866	ケヤキ	10,363	クロガネモチ	54,703
4	サクラ類	21,211	サクラ類	8,677	クスノキ	40,820
5	イチョウ	11,338	モミジバフウ	8,536	イチョウ	40,579
6	クロガネモチ	10,685	マテバシイ	6,087	ホルトノキ	27,317
7	ハナミズキ	9,036	ヤマモモ	5,856	トウカエデ	19,575
8	マテバシイ	7,948	イチョウ	5,802	ハナミズキ	17,334
9	トウカエデ	7,427	トウカエデ	5,097	モミジバフウ	16,372
10	プラタナス類	7,338	ホルトノキ	4,665	ナンキンハゼ	16,311
11	ヤマモモ	7,286	ハナミズキ	3,918	ヤマモモ	15,283
12	ナンキンハゼ	7,059	トネリコ類	3,416	サザンカ類	10,929
13	シラカシ	5,842	スダジイ	3,373	イヌマキ	10,775
14	ヤナギ類	4,180	ナンキンハゼ	3,259	カイヅカイブキ	10,507
15	ウバメガシ	3,997	カイヅカイブキ	2,932	コブシ	10,103
16	アカマツ・クロマツ類	3,926	ウバメガシ	2,433	日本産カエデ類	9,854
17	フウ	3,834	モッコク	2,426	ツバキ類	9,359
18	ユリノキ	3,777	サルスベリ類	1,933	ビロウ類	9,016
19	日本産カエデ類	3,467	フウ	1,864	マテバシイ	7,606
20	コブシ	3,240	タブノキ	1,726	タブノキ	7,603
21	カイヅカイブキ	3,205	キョウチクトウ類	1,635	アカマツ・クロマツ類	7,037
22	タブノキ	3,189	サザンカ類	1,617	ワシントンヤシ	6,029
23	サルスベリ類	2,839	日本産カエデ類	1,464	サルスベリ類	5,827
24	アラカシ	2,698	サンゴジュ	1,440	ソテツ	5,097
25	ツバキ類	2,084	ユリノキ	1,278	トネリコ類	4,794
26	ホルトノキ	1,963	ツバキ類	1,235	キンモクセイ	3,343
27	サザンカ類	1,863	プラタナス類	1,169	モチノキ	2,454
28	アオギリ	1,793	アカマツ・クロマツ類	1,153	プラタナス類	2,434
29	マサキ類	1,627	アラカシ	1,145	シラカシ	2,430
30	ヤマボウシ	1,530	モチノキ	1,042	アラカシ	2,386
31	モッコク	1,472	外来ポプラ類	1,008	セイヨウベニカナメモチ	2,350
32	サワグルミ類	1,457	シラカシ	894	モクレン	2,171
33	エンジュ	1,320	コブシ	819	ユリノキ	2,116
34	キョウチクトウ類	1,171	アキニレ	664	ヤマボウシ	2,022
35	モチノキ	1,151	ネズミモチ類	654	タケ類	1,953
36	イヌツゲ類	997	ビロウ類	623	フウ	1,920
37	外来ポプラ類	917	コナラ	560	ヒトツバタゴ	1,832
38	シュロ類	834	オリーブ	481	ヤナギ類	1,618
39	トチノキ	801	ヤナギ類	403	マルバニッケイ	1,568
40	ネズミモチ類	795	メタセコイア	400	ネズミモチ類	1,441
41	アカシア類	788	エンジュ	397	カシ類	1,398
42	アキニレ	769	ワシントンヤシ	391	エンジュ	1,333
43	ヒマラヤスギ	709	イスノキ	375	サンゴジュ	1,333
44	ハマヒサカキ	699	エノキ	374	アキニレ	1,323
45	イヌマキ	696	クワ類	371	ウバメガシ	1,257
46	メタセコイア	688	エゴノキ	346	キョウチクトウ類	1,248
47	コナラ	670	ニワウルシ	326	ハクモクレン	1,244
48	センダン	559	ヤマボウシ	303	リュウキュウコクタン	1,225
49	モミ	545	マサキ類	272	シュロ類	1,176
50	トネリコ類	522	トチノキ	262	ラカンマキ	1,148

順位	沖縄 253,947	
	樹種名	本数
1	フクギ	40,211
2	リュウキュウコクタン	30,607
3	リュウキュウマツ	26,281
4	テリハボク	15,844
5	モモタマナ	12,347
6	ホルトノキ	10,435
7	ガジュマル	9,264
8	イスノキ	8,604
9	アカギ	7,997
10	ハウオウボク	6,593
11	ビロウ類	6,254
12	トックリヤシモドキ	5,815
13	サクラ類	5,257
14	マニラヤシ	5,167
15	ヤエヤマヤシ	3,977
16	キワタノキ	3,614
17	ミフクラギ	3,406
18	タコノキ	3,374
19	カイヅカイブキ	2,546
20	コガネノウゼン	2,452
21	イヌマキ	2,300
22	オオバアカタツ	2,169
23	モクマオウ	2,082
24	アカシア類	1,970
25	モンパノキ	1,793
26	ココヤシ	1,779
27	サルスベリ類	1,589
28	オオハマボウ	1,544
29	トックリキワタ	1,438
30	デイコ	1,417
31	フィカスハワイ	1,322
32	フウ	1,152
33	ソテツ	1,149
34	ハカマカズラ類	1,136
35	タイワンモクゲンジ	1,108
36	パンヤノキ	1,087
37	アカテツ	987
38	ミエミツヤシ	977
39	コバノナンヨウスギ	815
40	サキシマハマボウ	793
41	マキバブラシノキ類	737
42	キダチベニノウゼン	695
43	モクセンナ	688
44	ベンガルボダイジュ	611
45	クロヨナ	584
46	ハスノハギリ	565
47	ツバキ類	547
48	クスノキ	523
49	トネリコ類	500
50	イッペイ	481

(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 2,948,407		東北 9,185,899		関東 42,010,470	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	820,200	ツツジ類	2,692,833	ツツジ類	24,381,859
2	モンタナマツ	573,262	ドウダンツツジ類	933,941	ドウダンツツジ類	2,159,605
3	ニシキギ	242,407	ウバメガシ	382,118	ヘデラ類	1,535,789
4	ハマナシ	227,165	アベリア類	337,364	サザンカ類	1,019,100
5	ドウダンツツジ類	144,882	ネズミモチ類	308,176	シャリンバイ類	906,115
6	レンギョウ類	98,089	イヌツゲ類	270,549	アベリア類	900,082
7	エリカ類	55,135	シャリンバイ類	186,286	イヌツゲ類	687,868
8	イチイ	54,476	セイヨウベニカナメモチ	115,714	ツバキ類	558,258
9	グミ類	48,100	マサキ類	102,330	ハマヒサカキ	438,647
10	キンロバイ	46,307	ハイビャクシン	86,570	セイヨウツゲ	349,398
11	ロウバイ	40,970	サザンカ類	65,153	トベラ	317,462
12	ハイビャクシン	40,725	ヘデラ類	47,015	タケ類	303,247
13	ラベンダー	39,737	ヒペリカム類	44,937	ヒペリカム類	270,161
14	カルーナ	36,628	カナメモチ	36,948	アジサイ類	267,007
15	シモツケ	32,415	レンギョウ類	36,882	コトネアスター類	257,665
16	イボタノキ	30,316	セイヨウツゲ	35,367	ツゲ類	230,302
17	ビャクシン	30,068	ツゲ類	28,620	ウバメガシ	219,120
18	キャラボク	28,512	アジサイ類	25,322	セイヨウベニカナメモチ	201,056
19	シラタマミズキ	24,432	ニシキギ	25,236	ナンテン類	134,802
20	ツゲ類	22,308	キャラボク	20,936	アセビ	119,078
21	フッキソウ	17,664	ヒイラギナンテン類	18,054	クチナシ	111,110
22	ハイマツ	17,247	ラベンダー	16,461	ネズミモチ類	107,867
23	タニウツギ	14,425	コデマリ	15,162	ハクチョウゲ	96,083
24	アジサイ類	14,271	イチイ	14,584	レンギョウ類	82,703
25	イブキジャコウソウ	13,577	アセビ	14,417	ヒイラギモクセイ	80,555
26	ハコネウツギ	10,899	ハマナシ	13,350	ジンチョウゲ	78,466
27	メギ	10,404	オウゴンヒヨクヒバ	12,690	フッキソウ	72,661
28	ニオイヒバ	9,419	シャクナゲ類	11,972	ニシキギ	69,636
29	アカエゾマツ	8,905	カイヅカイブキ	11,239	ユキヤナギ	68,819
30	イタチハギ	8,506	ユキヤナギ	10,765	ハイビャクシン	68,122
31	イブキ類	8,001	フッキソウ	10,271	ヒイラギナンテン類	62,561
32	トドマツ	7,710	ヒイラギモクセイ	9,889	ヒサカキ	59,998
33	ムクゲ	7,630	ツバキ類	9,663	シモツケ	57,833
34	ムラサキハシドイ	6,855	コトネアスター類	9,442	キンモクセイ	53,406
35	ノリウツギ	6,081	トベラ	8,980	バラ類	48,970
36	キンモクセイ	5,082	アオキ類	7,928	コクチナシ	44,786
37	メギ類	4,905	オオカナメモチ	7,656	アオキ類	44,515
38	ブンゲンストウヒ	4,897	アスナロ	7,558	ヒュウガミズキ	44,340
39	ボケ	4,458	ピラカンサ類	7,528	コデマリ	42,936
40	ヤマハギ	4,422	ムクゲ	6,809	テイカカズラ類	42,314
41	ニイタカビャクシン	4,009	ジンチョウゲ	5,574	ヤマブキ	42,157
42	コトネアスター類	3,958	ヒサカキ	4,894	ナツツタ	38,580
43	エゾノコリンゴ	3,781	クチナシ	4,337	ブッソウゲ	37,947
44	ミヤマビャクシン	3,757	サルスベリ類	4,099	カナメモチ	34,755
45	マユミ	3,701	サンゴジュ	3,542	キツタ	30,946
46	バラ類	3,553	ハクチョウゲ	3,502	ローズマリー	27,916
47	ビャクシン類	3,186	シモツケ	3,295	セイヨウイワナンテン	27,200
48	アメリカテマリシモツケ	3,176	ヒイラギ類	2,618	オウゴンヒヨクヒバ	25,339
49	サンゴミズキ	3,124	ウメモドキ	2,371	トキワマンサク	24,540
50	トウヒ	3,088	コナラ	2,324	サンゴジュ	21,737

順位	北陸 3,715,375		中部 20,820,931		近畿 23,638,363	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	964,145	ツツジ類	9,066,041	ツツジ類	7,523,593
2	アベリア類	543,007	アベリア類	1,770,653	シャリンバイ類	3,927,236
3	サザンカ類	168,665	シャリンバイ類	1,318,845	アベリア類	3,444,365
4	ヒペリカム類	156,447	サザンカ類	1,272,364	セイヨウツゲ	1,128,063
5	シャリンバイ類	141,617	セイヨウツゲ	923,902	ヒペリカム類	1,121,135
6	ハイビヤクシン	134,806	タケ類	776,280	トベラ	755,015
7	シモツケ	102,680	ドウダンツツジ類	615,342	サザンカ類	669,801
8	ドウダンツツジ類	93,848	ヒペリカム類	599,968	クチナシ	439,412
9	ハマナシ	91,040	イヌツゲ類	569,460	ウバメガシ	376,832
10	ユキヤナギ	79,124	トベラ	242,367	ユキヤナギ	303,898
11	イヌツゲ類	78,589	ツゲ類	214,934	ナンテン類	264,267
12	サルスベリ類	76,676	キャラボク	211,664	ヘデラ類	238,390
13	マサキ類	74,387	ニシキギ	203,456	イヌツゲ類	198,161
14	ウバメガシ	70,083	ハマヒサカキ	199,253	タケ類	192,097
15	セイヨウツゲ	61,252	ユキヤナギ	182,687	ツバキ類	165,958
16	ツバキ類	45,571	アジサイ類	134,031	セイヨウベニカナメモチ	162,606
17	ネズミモチ類	45,211	ヘデラ類	131,936	コクチナシ	160,341
18	アジサイ類	43,013	クチナシ	116,505	ドウダンツツジ類	149,813
19	キャラボク	35,638	コクチナシ	112,221	ヨウシュイボタ	123,046
20	レンギョウ類	35,225	ヨウシュイボタ	110,913	ネズミモチ類	120,297
21	ハマヒサカキ	34,155	レンギョウ類	104,223	レンギョウ類	107,901
22	フッキソウ	32,449	ハクチョウゲ	78,788	ツゲ類	100,461
23	ツゲ類	29,660	サルスベリ類	67,932	カイツカイブキ	95,484
24	トベラ	23,096	ヤマブキ	67,707	ハマヒサカキ	91,728
25	オウゴンヒヨクヒバ	22,722	アセビ	65,254	オウゴンヒヨクヒバ	89,886
26	ハクチョウゲ	18,371	カナメモチ	63,431	セイヨウイワナンテン	84,013
27	ヤマハギ	14,685	セイヨウベニカナメモチ	62,902	ハイビヤクシン	80,542
28	エニシダ類	14,320	シモツケ	60,409	カナメモチ	75,774
29	セイヨウベニカナメモチ	13,892	マサキ類	59,887	ハクチョウゲ	67,179
30	コデマリ	13,371	ジンチョウゲ	55,270	コトネアスター類	62,762
31	ヘデラ類	13,110	ナンテン類	54,221	マサキ類	58,482
32	ムクゲ	12,075	ハイビヤクシン	51,022	ヤマハギ	58,341
33	コトネアスター類	11,962	ツバキ類	51,020	ジンチョウゲ	57,387
34	モンタナマツ	10,828	カイツカイブキ	48,926	アジサイ類	56,808
35	ミヤギノハギ	8,498	ヒュウガミズキ	47,237	コデマリ	50,531
36	ヒサカキ	8,454	ウツギ	44,029	ムクゲ	50,139
37	ニシキギ	7,766	ウバメガシ	43,540	ヒイラギナンテン類	46,150
38	カイツカイブキ	7,746	キョウチクトウ類	41,616	サンゴジュ	40,884
39	ヤマブキ	6,914	ムラサキシキブ類	36,168	アオキ類	35,862
40	タケ類	6,565	コデマリ	35,450	タニウツギ	34,710
41	ヤブコウジ	6,153	カナリーキツタ	32,904	ニシキギ	34,310
42	イボタノキ	5,270	ヤマハギ	31,380	ウツギ	33,514
43	ジンチョウゲ	5,267	ヒイラギナンテン類	29,875	ヤマブキ	32,279
44	オオカナメモチ	5,181	ヒサカキ	25,207	シモツケ	31,402
45	ウツギ	4,960	ネズミモチ類	24,225	ローズマリー	31,166
46	アオキ類	4,127	コトネアスター類	23,574	ヒイラギモクセイ	30,776
47	シャクナゲ類	4,125	ムクゲ	22,676	ユッカ類	28,956
48	タニウツギ	3,891	フッキソウ	18,902	アセビ	28,628
49	グミ類	3,820	タニウツギ	18,187	レイランドヒノキ	27,597
50	サワラ	3,768	ピラカンサ類	17,402	ハコネウツギ	25,546

順位	中国 8,477,485		四国 3,946,148		九州 18,255,838	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	3,308,655	ツツジ類	1,125,460	ツツジ類	9,263,670
2	ヘデラ類	1,537,344	セイヨウツゲ	646,546	シャリンバイ類	1,400,789
3	シャリンバイ類	810,687	シャリンバイ類	349,099	サザンカ類	1,397,228
4	アベリア類	415,555	セイヨウベニカナメモチ	290,743	アベリア類	1,322,811
5	サザンカ類	393,989	アベリア類	274,329	ハマヒサカキ	1,030,616
6	ヒペリカム類	240,915	サザンカ類	207,731	イヌツゲ類	303,497
7	イヌツゲ類	230,939	ウバメガシ	145,942	ヒペリカム類	254,757
8	カナリーキツタ	138,282	カナリーキツタ	62,689	セイヨウツゲ	247,507
9	ドウダンツツジ類	119,198	ハマヒサカキ	57,604	アオキ類	242,333
10	セイヨウツゲ	112,133	イヌツゲ類	49,841	ドウダンツツジ類	229,521
11	ネズミモチ類	108,920	トベラ	49,372	ハイビャクシン	221,155
12	トベラ	92,404	ハクチョウゲ	45,248	トベラ	215,492
13	ナンテン類	82,419	マサキ類	28,789	ヘデラ類	174,158
14	ハマヒサカキ	79,463	サンゴジュ	26,242	ネズミモチ類	128,232
15	ハイビャクシン	63,082	ヒペリカム類	22,169	カナリーキツタ	101,497
16	ツゲ類	58,078	ヘデラ類	21,047	セイヨウベニカナメモチ	101,073
17	クチナシ	44,864	ツゲ類	18,784	ヤマハギ	91,367
18	ハイネズ	41,266	タケ類	14,720	ツゲ類	84,400
19	ヒイラギモクセイ	34,103	ネズミモチ類	13,555	ナンテン類	84,009
20	ツバキ類	32,886	クチナシ	11,634	ハクチョウゲ	73,268
21	ウバメガシ	29,361	ナンテン類	11,169	コトネアスター類	71,593
22	イブキ類	27,570	ユキヤナギ	10,054	コクチナシ	66,956
23	コクチナシ	26,402	ドウダンツツジ類	9,913	オウゴンヒヨクヒバ	59,911
24	ユキヤナギ	24,480	ツバキ類	9,436	シチヘンゲ類	56,937
25	セイヨウベニカナメモチ	23,546	コクチナシ	6,702	ツバキ類	54,197
26	マサキ類	22,900	ヒイラギナンテン類	5,816	クチナシ	52,610
27	カイヅカイブキ	19,569	ニシキギ	4,750	ヒイラギ類	49,539
28	ハクチョウゲ	17,447	シデコブシ	4,651	カイヅカイブキ	48,636
29	ヒサカキ	16,057	ヤブコウジ	4,244	カナメモチ	48,250
30	タケ類	15,040	キョウチクトウ類	4,028	モッコク	44,375
31	サンゴジュ	14,939	カナメモチ	3,735	ウバメガシ	36,879
32	アジサイ類	14,255	クロガネモチ	3,396	アジサイ類	35,403
33	オウゴンヒヨクヒバ	13,143	アジサイ類	2,735	ハイネズ	34,971
34	コトネアスター類	12,784	ハイビャクシン	2,697	レンギョウ類	34,963
35	キョウチクトウ類	11,136	ウツギ	2,628	イブキ類	33,443
36	カナメモチ	10,543	ジンチョウゲ	2,469	タケ類	30,221
37	バラ類	9,757	ヒイラギモクセイ	2,449	ヒイラギモクセイ	29,236
38	シモツケ	9,377	オウゴンヒヨクヒバ	2,406	アセビ	26,735
39	ヒイラギナンテン類	8,516	レンギョウ類	1,851	ユキヤナギ	25,347
40	アセビ	7,592	アオキ類	1,817	ブツソウゲ	21,323
41	レンギョウ類	6,950	ムクゲ	1,768	台湾レンギョウ	20,578
42	ヨウシュイボタ	6,088	サクラ類	1,756	コデマリ	17,086
43	ムクゲ	5,508	エニシダ類	1,665	マユミ	15,243
44	ジンチョウゲ	4,703	ヤマハギ	1,424	ヒイラギナンテン類	13,930
45	シラカシ	4,342	キンモクセイ	1,316	キンモクセイ	13,536
46	ヒイラギ類	4,123	ピラカンサ類	1,295	サルスベリ類	12,700
47	ヤマブキ	3,956	ソケイ	1,262	ムクゲ	11,811
48	モッコク	3,914	フッキソウ	1,050	ピラカンサ類	9,750
49	キンモクセイ	3,707	アセビ	953	シモツケ	9,359
50	キャラボク	3,636	コデマリ	906	ヒサカキ	9,070

順位	沖縄 2,140,146	
	樹種名	本数
1	ブッウゲ	395,684
2	シャリンバイ類	355,149
3	タイワンレンギョウ	303,312
4	サンダンカ類	256,986
5	ガジュマル	234,231
6	ゲッキツ	98,362
7	ネズミモチ類	75,511
8	アカリファ類	57,575
9	ハリツルマサキ	51,942
10	アリアケカズラ類	39,398
11	シチヘンゲ類	35,622
12	セイヨウツゲ	31,707
13	オキナワツゲ	29,407
14	ゴモジュ	20,127
15	メキシコハナヤナギ	15,329
16	ヤドリフカノキ	14,753
17	クサトベラ	12,012
18	カラヒメツゲ	11,867
19	モッコク	8,622
20	クロトン	8,379
21	ツツジ類	8,238
22	コバノセンナ	7,800
23	アベリア類	6,409
24	フクマンギ	5,742
25	ハマヒサカキ	5,513
26	コウトウヤマビハツ	4,990
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	3,391
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	2,285
34	ムラサキドリビー	2,234
35	タイワンモミジ	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	1,219
40	ソテツ	1,198
41	コウシュンカズラ	1,152
42	ツバキ類	951
43	ニンニクカズラ	951
44	フヨウ	934
45	キョウチクトウ類	841
46	モクビヤッコウ	758
47	ツゲ類	675
48	リュウゼツラン類	664
49	ハクチョウゲ	633
50	クチナシ	478

(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 1,052,490		青森県 52,866		岩手県 40,016	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ナナカマド	131,532	サクラ類	14,891	サクラ類	6,313
2	アカエゾマツ	111,010	イチョウ	7,797	ナナカマド	4,222
3	日本産カエデ類	89,835	ナナカマド	6,931	日本産カエデ類	4,159
4	ヤナギ類	82,671	ケヤキ	3,642	ハナミズキ	3,823
5	サクラ類	69,100	ヤマボウシ	2,172	ケヤキ	2,066
6	イチョウ	67,102	アカマツ・クロマツ類	1,913	イチョウ	1,746
7	ハルニレ	45,481	ハナミズキ	1,570	コブシ	1,531
8	シラカンバ	38,452	プラタナス類	1,403	エンジュ	1,385
9	トドマツ	34,567	カツラ	945	プラタナス類	1,347
10	プラタナス類	30,961	イチイ	788	ヤマボウシ	1,273
11	ブンゲンストウヒ	27,687	カイヅカイブキ	778	カツラ	1,217
12	ニセアカシア	24,604	トウカエデ	761	ユリノキ	982
13	アカマツ・クロマツ類	23,514	ユリノキ	747	サトウカエデ	691
14	ヤチダモ	21,694	日本産カエデ類	730	トウカエデ	689
15	ドイツトウヒ	19,282	ヒマラヤスギ	646	トチノキ	664
16	イヌエンジュ	15,434	サルスベリ類	541	エゴノキ	619
17	カツラ	15,225	ヒイラギ類	396	モミジバフウ	586
18	ドロヤナギ	14,061	コブシ	363	シラカシ	412
19	イチイ	13,022	ドイツトウヒ	350	アメリカハナノキ	358
20	トチノキ	12,647	トドマツ	345	アカマツ・クロマツ類	293
21	オオバボダイジュ	12,642	エンジュ	341	ナツツバキ	268
22	ハシドイ	11,602	ヤナギ類	301	サルスベリ類	252
23	ギンドロ	7,061	シラカンバ	261	キササゲ類	250
24	エンジュ	6,784	スギ類	211	ハクモクレン	250
25	ミズナラ	6,301	外来ポプラ類	210	イヌツゲ類	240
26	ミズキ	5,173	ナツツバキ	204	ウメ	196
27	シナノキ	5,070	サワラ	178	ニセアカシア	167
28	トネリコバノカエデ	4,851	ハルニレ	156	アスナロ	151
29	アズキナシ	4,760	ニセアカシア	150	コナラ	151
30	ニオイヒバ	4,674	イトスギ	145	カイヅカイブキ	142
31	外来ポプラ類	4,267	トチノキ	142	シラカンバ	135
32	モンタナマツ	4,151	イヌエンジュ	127	サンシュユ	131
33	ハンノキ	4,105	アカシア類	112	サザンカ類	109
34	アカガシワ	3,814	キササゲ類	112	ムラサキハシドイ	102
35	バンクスマツ	3,630	エゴノキ	110	スズランノキ	82
36	アオダモ	3,177	リンゴ類	107	ハルニレ	79
37	ケヤマハンノキ	3,065	コナラ	100	マロニエ	76
38	ヨーロッパアカマツ	2,799	ブンゲンストウヒ	93	イヌエンジュ	71
39	コブシ	2,776	シナノキ	76	ソヨゴ	68
40	ムラサキハシドイ	2,414	アスナロ	72	イチイ	61
41	ナツツバキ	2,411	ムラサキハシドイ	63	ヒメシャラ	57
42	ハコネウツギ	2,291	メタセコイア	61	カイドウ	53
43	イヌリンゴ	2,104	アオギリ	57	ボダイジュ	53
44	カシワ	1,933	サンシュユ	53	キハダ	51
45	ヤマボウシ	1,902	ハナカイドウ	48	コノテガシワ	51
46	ツツジ類	1,757	ニオイヒバ	46	ヒマラヤスギ	49
47	ノルウェーカエデ	1,730	ウラジロモミ	37	アカシデ	48
48	ヤマハンノキ	1,675	ギンドロ	32	ニワウルシ	46
49	アスナロ	1,589	ヒノキアスナロ	30	ネムノキ	42
50	ヤマナラシ	1,508	ブナ	28	モクレン	38

順位	宮城県 118,098		秋田県 46,958		山形県 57,203	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ケヤキ	23,557	サクラ類	7,954	ハナミズキ	9,543
2	トウカエデ	12,946	ケヤキ	6,155	トウカエデ	6,668
3	イチョウ	10,214	イチョウ	5,835	サクラ類	6,363
4	シラカシ	7,096	サルスベリ類	3,890	イチョウ	6,253
5	サクラ類	7,014	カイヅカイブキ	3,611	ケヤキ	5,432
6	ナナカマド	5,936	ナナカマド	2,775	ヤマボウシ	3,423
7	コブシ	3,828	アカマツ・クロマツ類	2,732	モミジバフウ	2,405
8	ユリノキ	3,727	プラタナス類	1,846	アカマツ・クロマツ類	2,112
9	ハナミズキ	3,148	ツツジ類	1,200	日本産カエデ類	1,875
10	モミジバフウ	3,144	トウカエデ	906	カツラ	1,648
11	日本産カエデ類	1,844	ムラサキハシドイ	643	ユリノキ	1,444
12	カツラ	1,754	ユリノキ	598	ナナカマド	1,032
13	カナメモチ	1,650	ヤナギ類	501	コブシ	962
14	ヤマボウシ	1,560	ハナミズキ	477	サルスベリ類	767
15	アカマツ・クロマツ類	1,398	カツラ	431	プラタナス類	665
16	トチノキ	1,334	イチイ	425	シラカシ	551
17	プラタナス類	946	エンジュ	407	トチノキ	318
18	サザンカ類	765	日本産カエデ類	366	エノキ	278
19	メタセコイア	678	スギ類	338	アオギリ	225
20	モチノキ	542	ネムノキ	293	エンジュ	209
21	ツバキ類	508	エゴノキ	265	フユボダイジュ	190
22	ハクモクレン	471	ヤマボウシ	259	サンゴジュ	180
23	ネズミモチ類	443	ナツツバキ	222	ハクウンボク	178
24	キンモクセイ	431	マンサク	219	エゴノキ	174
25	ドイツトウヒ	418	メタセコイア	219	モチノキ	161
26	エンジュ	407	ドイツトウヒ	217	ハクモクレン	158
27	エゴノキ	384	ブナ	195	ヤナギ類	149
28	ハルニレ	384	シラカンバ	178	タブノキ	138
29	ナツツバキ	361	アスナロ	169	ザイフリボク	128
30	フウ	326	モミジバフウ	168	ムラサキハシドイ	128
31	ヤナギ類	323	ツバキ類	154	サザンカ類	110
32	サンゴジュ	306	ハルニレ	149	オオバボダイジュ	108
33	セイヨウベニカナメモチ	306	モクレン	149	メタセコイア	106
34	ヒマラヤスギ	290	アカシア類	143	ナツツバキ	102
35	ユズリハ	280	マロニエ	140	トネリコ類	94
36	マテバシイ	276	コブシ	137	ツバキ類	88
37	モクレン	251	ムクゲ	137	アスナロ	74
38	エノキ	228	ニセアカシア	124	ニオイヒバ	73
39	カン類	217	アカエゾマツ	116	イチイ	65
40	サルスベリ類	187	トチノキ	112	アキニレ	60
41	タブノキ	185	アオギリ	83	アカシア類	55
42	イチイ	181	カシワ	78	ムクゲ	48
43	コノテガシワ	181	ヒマラヤスギ	71	ベニバナトチノキ	39
44	ヒヨクヒバ	180	エノキ	63	イヌシデ	36
45	ハンノキ	176	モチノキ	60	シナノキ	30
46	モモ類	175	ハクモクレン	54	ヒメシャラ	30
47	ミズキ	164	サザンカ類	52	ウメ	28
48	マロニエ	151	モミ	47	モッコク	23
49	コジイ	138	ハクウンボク	44	スギ類	21
50	ツゲ類	115	シラカシ	41	スモモ類	20

順位	福島県 99,086		茨城県 121,732		栃木県 87,217	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ケヤキ	9,716	イチョウ	14,134	ハナミズキ	12,912
2	ハナミズキ	9,051	サクラ類	12,048	スギ類	12,629
3	トウカエデ	9,007	ハナミズキ	11,708	サクラ類	8,792
4	サクラ類	6,309	トウカエデ	9,652	トチノキ	7,256
5	ユリノキ	3,673	ケヤキ	8,005	日本産カエデ類	6,482
6	イチョウ	3,407	シラカシ	6,548	イチョウ	5,736
7	マテバシイ	2,563	ユリノキ	5,916	トウカエデ	3,695
8	シラカシ	2,425	モミジバフウ	5,568	ケヤキ	2,333
9	エンジュ	2,263	コブシ	3,705	ナツツバキ	2,257
10	ヤマボウシ	2,141	ネズミモチ類	3,351	カツラ	2,067
11	カツラ	1,993	エンジュ	2,737	サザンカ類	1,747
12	ナナカマド	1,863	セイヨウベニカナメモチ	2,547	シラカシ	1,429
13	日本産カエデ類	1,768	サルスベリ類	2,148	カナメモチ	1,396
14	ナツツバキ	1,478	マテバシイ	1,799	プラタナス類	1,352
15	モミジバフウ	1,312	キンモクセイ	1,720	ヤマボウシ	1,195
16	アカマツ・クロマツ類	1,182	ツバキ類	1,693	サルスベリ類	1,168
17	ニオイヒバ	1,037	アオギリ	1,581	エンジュ	1,026
18	モチノキ	1,017	ナツツバキ	1,546	ヒノキ	1,026
19	トチノキ	950	アキニレ	1,544	コブシ	882
20	サルスベリ類	884	日本産カエデ類	1,474	モミジバフウ	847
21	プラタナス類	747	ヤマボウシ	1,429	ナナカマド	806
22	クスノキ	728	ナンキンハゼ	1,413	ユリノキ	702
23	ドラセナ類	409	カツラ	1,211	モチノキ	599
24	コブシ	394	アカマツ・クロマツ類	1,203	ヒイラギモクセイ	547
25	ヤマモモ	376	クスノキ	1,123	ツバキ類	526
26	シラカンバ	317	スダジイ	1,121	キンモクセイ	504
27	メタセコイア	284	トチノキ	1,060	イヌシデ	476
28	サザンカ類	256	カナメモチ	959	マロニエ	354
29	スダジイ	251	サザンカ類	880	エゴノキ	351
30	タブノキ	218	クロガネモチ	766	ニセアカシア	297
31	ナンキンハゼ	198	タブノキ	701	コナラ	280
32	ココヤシ	194	モチノキ	683	カリン	274
33	アキニレ	190	プラタナス類	679	リョウブ	263
34	サワラ	175	ウバメガシ	557	ナンキンハゼ	261
35	ハクモクレン	168	メタセコイア	522	ヤナギ類	259
36	シュロ類	165	ヤマモモ	522	クロガネモチ	228
37	イチイ	162	ニセアカシア	506	アオギリ	192
38	アラカシ	157	ヤナギ類	482	フウ	190
39	コナラ	155	ナナカマド	398	カシ類	186
40	ヤナギ類	145	アラカシ	381	サワラ	167
41	カシ類	141	コナラ	327	ハクウンボク	153
42	エノキ	138	カシ類	317	ニオイヒバ	150
43	ムクゲ	136	サンゴジュ	305	ヒメシャラ	150
44	ツバキ類	133	マサキ類	277	マテバシイ	131
45	アスナロ	131	モッコク	275	ネムノキ	130
46	ユズリハ	123	アンズ	263	モクレン	126
47	モッコク	121	フウ	247	ムクゲ	113
48	カナメモチ	100	タイサンボク	237	ネズミモチ類	110
49	ハルニレ	88	コノテガシワ	228	アスナロ	103
50	アオギリ	75	ハルニレ	209	サンシュユ	99

順位	群馬県 81,071		埼玉県 206,937		千葉県 239,833	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ハナミズキ	15,967	ハナミズキ	32,097	イチョウ	21,394
2	イチョウ	10,569	ケヤキ	28,990	サクラ類	21,351
3	トウカエデ	6,274	イチョウ	25,811	マテバシイ	17,491
4	サクラ類	5,831	サクラ類	16,554	ケヤキ	15,798
5	ケヤキ	4,334	トウカエデ	14,813	ハナミズキ	15,255
6	ヤマボウシ	3,002	クスノキ	9,627	クスノキ	11,374
7	日本産カエデ類	2,940	ユリノキ	6,292	トウカエデ	8,680
8	モミジバフウ	2,581	サルスベリ類	5,734	ヤマモモ	8,146
9	ユリノキ	2,290	日本産カエデ類	4,819	ユリノキ	7,522
10	ナンキンハゼ	2,256	マテバシイ	4,292	モミジバフウ	7,283
11	サルスベリ類	2,204	コブシ	3,994	ツバキ類	6,714
12	クスノキ	2,173	エンジュ	3,917	プラタナス類	6,133
13	トチノキ	1,548	シラカシ	3,620	タブノキ	5,444
14	コブシ	1,521	ヤマモモ	3,612	コブシ	5,269
15	マテバシイ	1,519	トチノキ	2,941	シラカシ	4,782
16	エンジュ	1,476	モミジバフウ	2,841	サルスベリ類	4,661
17	サザンカ類	1,270	クロガネモチ	2,360	ナンキンハゼ	4,572
18	シラカシ	1,202	プラタナス類	1,976	エンジュ	4,271
19	クロガネモチ	1,196	サザンカ類	1,912	キョウチクトウ類	3,949
20	カツラ	969	キンモクセイ	1,866	クロガネモチ	3,647
21	カリン	691	アキニレ	1,812	サザンカ類	3,614
22	タブノキ	675	ニセアカシア	1,693	カイヅカイブキ	3,469
23	ヤマモモ	666	ヤマボウシ	1,474	アカマツ・クロマツ類	3,037
24	ハクモクレン	611	カツラ	1,473	トチノキ	2,577
25	アカマツ・クロマツ類	552	ツバキ類	1,144	カツラ	2,396
26	キンモクセイ	519	アカマツ・クロマツ類	1,063	サンゴジュ	2,236
27	プラタナス類	426	エゴノキ	982	ウバメガシ	2,097
28	センダン	425	スギ類	947	フウ	2,088
29	ナツツバキ	393	ネズミモチ類	887	日本産カエデ類	2,034
30	カイヅカイブキ	348	カイヅカイブキ	839	ヤマボウシ	1,937
31	ツバキ類	335	コナラ	730	キンモクセイ	1,853
32	アオギリ	306	ハクモクレン	717	ネズミモチ類	1,617
33	ウメ	288	ナツツバキ	688	メタセコイア	1,439
34	スダジイ	260	モッコク	674	イヌマキ	1,284
35	ムクゲ	250	モチノキ	562	ニセアカシア	1,236
36	ハクウンボク	203	ナンキンハゼ	531	アオギリ	1,115
37	ツツジ類	188	ムラサキハシドイ	505	スダジイ	1,062
38	マロニエ	169	フウ	462	ハクモクレン	1,026
39	フウ	165	カリン	452	アキニレ	1,023
40	アキニレ	154	メタセコイア	442	ワシントンヤシ	995
41	コナラ	150	シデコブシ	424	ヤナギ類	757
42	モクセイ	150	フジ	419	イスノキ	622
43	ヤナギ類	119	ムクゲ	376	コナラ	619
44	イヌシデ	109	スダジイ	374	エゴノキ	601
45	ナナカマド	108	ヒノキ	353	ナナカマド	600
46	ネズミモチ類	97	ユズリハ	345	コジイ	597
47	ニセアカシア	95	ウバメガシ	303	ナツツバキ	543
48	エゴノキ	91	エノキ	292	ヒマラヤスギ	530
49	モクレン	78	イボタノキ	257	モッコク	508
50	ラクウショウ	78	マロニエ	254	ヒメシャラ	497

順位	東京都 481,604		神奈川県 308,805		新潟県 117,174	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ハナミズキ	62,009	イチョウ	35,991	ケヤキ	21,883
2	イチョウ	59,731	サクラ類	28,130	サクラ類	12,669
3	サクラ類	43,031	ユリノキ	20,363	イチョウ	11,040
4	トウカエデ	35,540	ケヤキ	17,601	サルスベリ類	6,566
5	ケヤキ	28,936	ハナミズキ	15,929	ハナミズキ	4,790
6	プラタナス類	22,273	マテバシイ	10,145	トウカエデ	3,780
7	クスノキ	18,684	トウカエデ	9,548	アカマツ・クロマツ類	3,696
8	マテバシイ	16,520	ツバキ類	9,009	エンジュ	3,673
9	ヤマモモ	13,135	日本産カエデ類	8,168	ヤマボウシ	3,329
10	コブシ	11,368	クスノキ	7,517	ナナカマド	2,841
11	サルスベリ類	10,501	コブシ	6,752	メタセコイア	2,688
12	エンジュ	9,653	シラカシ	6,593	ユリノキ	2,068
13	ユリノキ	9,560	モミジバフウ	6,010	プラタナス類	2,064
14	モミジバフウ	8,433	クロガネモチ	5,539	エゴノキ	1,932
15	ツバキ類	7,448	プラタナス類	4,552	ヤナギ類	1,838
16	シラカシ	7,139	アカマツ・クロマツ類	4,531	シラカシ	1,811
17	ピロウ類	5,557	サルスベリ類	4,514	日本産カエデ類	1,738
18	トチノキ	5,374	アキニレ	4,335	タブノキ	1,587
19	サザンカ類	4,908	ヤマボウシ	4,154	イヌエンジュ	1,441
20	アオギリ	4,816	カツラ	3,767	ユズリハ	1,270
21	ウバメガシ	4,538	ヤマモモ	3,739	サワラ	1,254
22	アキニレ	4,480	ヤナギ類	3,472	モミジバフウ	1,108
23	カツラ	3,701	エンジュ	2,747	ツバキ類	1,100
24	ヤマボウシ	3,171	ナンキンハゼ	2,400	コナラ	1,080
25	クロガネモチ	3,043	キンモクセイ	2,074	ナンキンハゼ	1,029
26	ヤナギ類	2,382	トチノキ	2,062	サザンカ類	1,003
27	フウ	2,291	ホルトノキ	1,929	カツラ	969
28	日本産カエデ類	1,706	ハクウンボク	1,687	ドイツトウヒ	863
29	ホルトノキ	1,657	アオギリ	1,558	トチノキ	863
30	マダガスカリア'ワダスメモリー'	1,619	サザンカ類	1,424	シナノキ	858
31	モッコク	1,382	タブノキ	1,342	ミズナラ	796
32	サンゴジュ	1,173	ボダイジュ	1,240	ニセアカシア	759
33	カイヅカイブキ	1,112	ナツツバキ	1,100	コブシ	735
34	ニセアカシア	1,086	ネズミモチ類	1,098	ヒマラヤスギ	706
35	ウメ	914	ハクモクレン	918	スダジイ	659
36	ジョウリョクヤマボウシ	894	イヌエンジュ	816	ハルニレ	587
37	ナンキンハゼ	880	アラカシ	773	外来ポプラ類	527
38	ネズミモチ類	771	コジイ	761	マテバシイ	507
39	コナラ	754	カイヅカイブキ	760	アスナロ	419
40	エゴノキ	719	ニセアカシア	711	カイヅカイブキ	352
41	アカシデ	659	モッコク	598	クスギ	302
42	シナノキ	659	エゴノキ	577	アカシデ	278
43	センダン	595	スダジイ	572	ブナ	273
44	アカマツ・クロマツ類	585	サンゴジュ	557	アオダモ	271
45	タブノキ	583	フウ	546	ウバメガシ	268
46	ハクモクレン	580	トネリコ類	524	ネムノキ	257
47	ワシントンヤシ	501	ウバメガシ	462	ラクウショウ	226
48	ナツツバキ	472	オガタマノキ	431	モチノキ	213
49	キンモクセイ	468	ヒメシャラ	413	キンモクセイ	208
50	ケンチャヤシ	404	モクレン	388	ムクゲ	206

2. 令和3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 58,493		石川県 92,980		福井県 50,072	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ハナミズキ	12,977	ケヤキ	14,642	サクラ類	5,718
2	ケヤキ	5,474	サクラ類	10,101	モミジバフウ	5,670
3	サクラ類	4,813	イチョウ	8,040	ハナミズキ	5,090
4	モミジバフウ	3,893	アカマツ・クロマツ類	5,874	イチョウ	4,255
5	イチョウ	3,389	シラカシ	3,735	トウカエデ	3,239
6	トウカエデ	3,238	日本産カエデ類	3,550	ケヤキ	2,809
7	ヤマボウシ	3,147	トウカエデ	2,991	ナンキンハゼ	2,582
8	シラカシ	1,868	タブノキ	2,882	コブシ	2,259
9	ユリノキ	1,738	ハナミズキ	2,741	ユリノキ	2,245
10	アカマツ・クロマツ類	1,691	イヌマキ	2,603	シラカシ	2,179
11	コブシ	1,471	モミジバフウ	2,361	プラタナス類	1,460
12	日本産カエデ類	1,185	アラカシ	2,218	クスノキ	1,266
13	プラタナス類	1,063	サルスベリ類	2,142	トチノキ	945
14	カイヅカイブキ	881	エンジュ	2,115	ニセアカシア	838
15	ウメ	777	ヤマボウシ	2,115	カツラ	748
16	タブノキ	717	トチノキ	2,078	ヤマボウシ	625
17	エンジュ	568	カイヅカイブキ	1,497	カイヅカイブキ	601
18	サルスベリ類	518	コブシ	1,342	タブノキ	550
19	トネリコ類	481	ユリノキ	1,339	マテバシイ	524
20	ニセアカシア	429	メタセコイア	1,329	アオギリ	515
21	フウ	399	アキニレ	1,280	クロガネモチ	472
22	カツラ	392	カツラ	1,105	アカマツ・クロマツ類	465
23	アカシア類	370	ツバキ類	951	日本産カエデ類	449
24	ヤナギ類	369	エゴノキ	922	モチノキ	418
25	外来ポプラ類	336	スダジイ	913	アキニレ	316
26	ナナカマド	286	サザンカ類	891	アスナロ	308
27	ネズミモチ類	258	マテバシイ	828	サルスベリ類	286
28	ネムノキ	234	アンズ	821	サザンカ類	273
29	モクゲンジ	232	ナンキンハゼ	701	メタセコイア	264
30	アキニレ	223	ウバメガシ	533	アラカシ	251
31	マテバシイ	220	ナナカマド	531	外来ポプラ類	231
32	モチノキ	217	ハルニレ	486	ヒマラヤスギ	197
33	ムクゲ	214	モチノキ	482	ムクゲ	168
34	サザンカ類	210	キンモクセイ	476	タイサンボク	166
35	アオギリ	208	クスノキ	439	ウバメガシ	146
36	ハルニレ	182	エノキ	415	モクレン	141
37	ツバキ類	167	クロガネモチ	399	キンモクセイ	134
38	キンモクセイ	160	サンゴジュ	396	レンギョウ類	133
39	ユズリハ	129	ニセアカシア	325	フウ	128
40	ハナカイドウ	125	モッコク	309	ニワウルシ	114
41	クスノキ	117	プラタナス類	288	サンゴジュ	103
42	ムラサキハシドイ	100	ニワウルシ	279	カマクラヒバ	100
43	リンゴ類	98	ヤナギ類	260	エゴノキ	91
44	メタセコイア	96	コナラ	233	ヤマモモ	88
45	トチノキ	93	ボダイジュ	222	モッコク	69
46	セイヨウシナノキ	92	アカバナトチノキ	176	ツバキ類	64
47	マロニエ	91	ハクモクレン	165	モクセイ	39
48	スダジイ	88	外来ポプラ類	149	ヒイラギモクセイ	38
49	イチイ	87	ネムノキ	129	ツツジ類	35
50	ナツボダイジュ	78	フウ	104	ヤナギ類	33

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 39,716		長野県 71,922		岐阜県 110,334	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ハナミズキ	10,878	ハナミズキ	12,139	サクラ類	15,854
2	イチョウ	4,607	サクラ類	6,675	ハナミズキ	9,291
3	トウカエデ	3,838	日本産カエデ類	5,160	日本産カエデ類	8,997
4	シラカシ	3,816	カツラ	4,563	イチョウ	7,333
5	サクラ類	2,685	ヤマボウシ	4,497	ケヤキ	6,040
6	日本産カエデ類	2,127	ケヤキ	4,159	ナンキンハゼ	5,468
7	ケヤキ	1,797	コブシ	3,263	サルスベリ類	5,100
8	モミジバフウ	1,480	シラカシ	3,231	トウカエデ	4,934
9	ヤマボウシ	1,397	イチョウ	2,558	コブシ	3,726
10	メタセコイア	819	イチイ	2,381	ヤマボウシ	3,283
11	サルスベリ類	731	ナナカマド	2,190	クロガネモチ	2,934
12	ナナカマド	448	エンジュ	1,959	クスノキ	2,473
13	コブシ	439	トウカエデ	1,875	モミジバフウ	2,410
14	シラカンバ	381	プラタナス類	1,348	サザンカ類	2,377
15	ユリノキ	363	サルスベリ類	1,213	ヒトツバタゴ	2,167
16	タイサンボク	359	トチノキ	1,158	キンモクセイ	1,974
17	カツラ	283	シラカンバ	894	シラカシ	1,910
18	サザンカ類	261	ユリノキ	818	プラタナス類	1,486
19	カシ類	234	ソヨゴ	795	ムクゲ	1,431
20	クロガネモチ	229	カリン	789	ナナカマド	1,410
21	トチノキ	211	ナツツバキ	477	アオギリ	1,358
22	マテバシイ	177	ニセアカシア	425	カツラ	1,284
23	カイヅカイブキ	160	アカマツ・クロマツ類	424	コジイ	1,283
24	フウ	156	アラカシ	403	カイヅカイブキ	1,231
25	エゴノキ	143	サワラ	401	ユリノキ	1,042
26	ナンキンハゼ	131	ネムノキ	399	エンジュ	994
27	アメリカハナノキ	111	キンモクセイ	398	ヤマモモ	858
28	クスノキ	105	ハクウンボク	390	トチノキ	764
29	ツバキ類	105	ハクモクレン	377	ハクウンボク	690
30	キンモクセイ	104	シナノキ	312	シラカンバ	659
31	ウメ	99	ビャクシン	295	ナツツバキ	639
32	ツツジ類	93	ヒマラヤスギ	284	ウメ	496
33	ニセアカシア	87	コナラ	280	カシ類	464
34	ハクモクレン	83	ムクゲ	269	アラカシ	457
35	アカシア類	82	カラマツ	242	メタセコイア	433
36	アカマツ・クロマツ類	70	アンズ	241	ヤナギ類	410
37	マロニエ	69	モミジバフウ	213	ツバキ類	408
38	ムラサキハシドイ	69	アカシデ	207	ハクモクレン	396
39	エンジュ	62	サザンカ類	184	モモ類	356
40	カマクラヒバ	45	ヤナギ類	171	ハナカイドウ	334
41	ヤナギ類	43	アセビ	170	タブノキ	321
42	シデコブシ	40	アキニレ	162	イチイ	284
43	サンゴジュ	33	フジ	129	ホルトノキ	268
44	アキニレ	28	ヒノキ	126	エゴノキ	240
45	ウツギ	28	イヌツゲ類	124	コナラ	239
46	アオギリ	27	ツバキ類	122	キョウチクトウ類	226
47	イチイ	20	マロニエ	121	ナツボダイジュ	219
48	カリン	20	リンゴ類	119	マテバシイ	212
49	シュロ類	19	エノキ	117	モッコク	168
50	モッコク	18	エゴノキ	112	アカマツ・クロマツ類	129

2. 令和3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 193,092		愛知県 341,864		三重県 72,552	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	マテバシイ	17,345	トウカエデ	47,241	ケヤキ	10,892
2	サクラ類	13,660	イチョウ	33,117	イチョウ	8,966
3	イチョウ	13,137	ケヤキ	21,320	クスノキ	8,651
4	エノキ	12,466	サクラ類	20,941	トウカエデ	6,907
5	クロガネモチ	10,923	ハナミズキ	20,133	シラカシ	4,460
6	ケヤキ	10,319	クスノキ	19,691	サクラ類	3,905
7	シラカシ	9,191	ナンキンハゼ	19,418	ナンキンハゼ	3,360
8	ハナミズキ	8,812	モミジバフウ	14,016	モミジバフウ	2,788
9	トウカエデ	8,618	クロガネモチ	11,678	クロガネモチ	2,399
10	ナンキンハゼ	7,577	アラカシ	9,788	ヤマモモ	1,248
11	サザンカ類	6,318	シラカシ	8,895	ハナミズキ	1,228
12	ホルトノキ	6,040	マテバシイ	8,608	マテバシイ	1,222
13	モミジバフウ	5,095	サルスベリ類	7,705	トキワマンサク	1,133
14	ヤマボウシ	4,772	日本産カエデ類	7,632	ユリノキ	987
15	アカマツ・クロマツ類	4,175	タブノキ	6,107	サルスベリ類	971
16	ヤマモモ	4,150	コブシ	5,703	コブシ	965
17	ツバキ類	3,263	ヒトツバタゴ	4,884	アオギリ	843
18	クスノキ	2,684	ヤマモモ	4,764	プラタナス類	760
19	アラカシ	2,660	スダジイ	4,660	日本産カエデ類	729
20	エンジュ	2,607	エンジュ	4,009	イスノキ	681
21	サルスベリ類	2,465	ユリノキ	3,989	アラカシ	657
22	ウバメガシ	2,459	アオギリ	3,983	ツゲ類	465
23	タブノキ	2,323	プラタナス類	3,933	モッコク	460
24	ユリノキ	1,955	アカマツ・クロマツ類	3,911	タブノキ	440
25	キョウチクトウ類	1,624	フウ	3,661	エンジュ	397
26	プラタナス類	1,540	ヤマボウシ	2,944	トネリコ類	382
27	コブシ	1,390	アキニレ	2,909	カイヅカイブキ	344
28	ニセアカシア	1,197	ハクモクレン	2,323	ウバメガシ	279
29	日本産カエデ類	923	カイヅカイブキ	2,228	サザンカ類	274
30	メタセコイア	869	トチノキ	1,753	ヤマボウシ	264
31	イヌマキ	857	サザンカ類	1,724	トチノキ	262
32	カツラ	853	ホルトノキ	1,474	ニセアカシア	247
33	キンモクセイ	850	ヒイラギモクセイ	1,457	シュロ類	240
34	トチノキ	808	モチノキ	1,321	ツバキ類	229
35	ハクモクレン	805	ヒメズリハ	1,315	キョウチクトウ類	219
36	ネズミモチ類	780	シデコブシ	1,222	ホルトノキ	214
37	ヤナギ類	638	エゴノキ	1,221	コナラ	187
38	アオギリ	627	モッコク	1,196	センダン	187
39	アキニレ	614	メタセコイア	1,056	カナリーヤシ	173
40	モチノキ	604	ハマビワ	965	ニワウルシ	157
41	モクレン	598	キンモクセイ	887	キンモクセイ	155
42	カイヅカイブキ	587	ニワウルシ	797	外来ポプラ類	150
43	モッコク	520	ニセアカシア	794	スダジイ	134
44	イヌツゲ類	450	ヤナギ類	792	フウ	124
45	モクセイ	446	ネズミモチ類	747	カツラ	120
46	ユズリハ	398	ウバメガシ	739	ヤナギ類	114
47	ヒメシャラ	373	タイサンボク	696	ヒイラギモクセイ	110
48	ヒイラギモクセイ	334	ヤブニッケイ	692	モチノキ	101
49	ニオイヒバ	300	ツバキ類	606	アカマツ・クロマツ類	91
50	ムクゲ	300	シロダモ	553	メタセコイア	91

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 67,601		京都府 118,898		大阪府 288,428	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	クスノキ	9,927	イチョウ	19,222	イチョウ	32,257
2	サクラ類	8,586	トウカエデ	12,650	ケヤキ	28,310
3	ケヤキ	7,309	サクラ類	10,834	クスノキ	26,172
4	サザンカ類	5,255	ケヤキ	9,687	トウカエデ	22,695
5	イチョウ	3,724	ハナミズキ	6,775	シラカシ	18,185
6	トウカエデ	2,533	シラカシ	5,556	サクラ類	15,362
7	カイツカイブキ	2,208	クスノキ	4,710	ハナミズキ	12,232
8	モミジバフウ	2,100	アラカシ	3,631	ヤマモモ	12,011
9	ハナミズキ	2,050	モミジバフウ	2,758	コブシ	9,740
10	アラカシ	1,936	ユリノキ	2,322	クロガネモチ	9,696
11	シラカシ	1,763	クロガネモチ	2,166	カイツカイブキ	8,194
12	クロガネモチ	1,754	コブシ	2,082	ナンキンハゼ	7,832
13	フウ	1,544	フウ	2,078	マテバシイ	7,712
14	ナンキンハゼ	1,477	プラタナス類	1,991	モミジバフウ	6,782
15	日本産カエデ類	1,302	ヤマモモ	1,862	アラカシ	6,727
16	サルスベリ類	1,117	ナンキンハゼ	1,757	タブノキ	5,046
17	タブノキ	1,082	サルスベリ類	1,687	ユリノキ	4,188
18	アカマツ・クロマツ類	922	マテバシイ	1,392	サルスベリ類	3,527
19	メタセコイア	838	日本産カエデ類	1,240	ネズミモチ類	3,460
20	プラタナス類	783	クヌギ	1,195	アカマツ・クロマツ類	2,806
21	コブシ	760	キンモクセイ	1,178	アキニレ	2,130
22	マテバシイ	576	サザンカ類	1,161	ホルトノキ	2,002
23	トチノキ	557	ツバキ類	1,151	サザンカ類	1,989
24	ミズナラ	466	コナラ	1,141	日本産カエデ類	1,969
25	ヤマモモ	462	エンジュ	1,043	カシ類	1,902
26	ユリノキ	430	ネズミモチ類	1,012	アオギリ	1,603
27	アキニレ	380	ウメドモキ	962	キンモクセイ	1,489
28	ヤマボウシ	352	セイヨウベニカナメモチ	865	ツバキ類	1,367
29	ツバキ類	342	アキニレ	840	ハクモクレン	1,300
30	キンモクセイ	269	メタセコイア	754	プラタナス類	1,270
31	ビャクシン	223	カナメモチ	750	ユズリハ	1,248
32	モチノキ	179	エゴノキ	724	メタセコイア	1,235
33	ウバメガシ	176	ハクモクレン	640	ヒメユズリハ	1,164
34	エノキ	150	トチノキ	635	エノキ	1,045
35	ユズリハ	123	カイツカイブキ	609	フウ	1,043
36	カツラ	121	ヤマボウシ	606	トネリコ類	964
37	キョウチクトウ類	119	アカマツ・クロマツ類	462	モチノキ	947
38	アカシデ	118	スダジイ	449	ニセアカシア	804
39	カシ類	107	エノキ	436	ヤマボウシ	763
40	フジ	104	ウバメガシ	405	ヤナギ類	762
41	ヤナギ類	96	イヌツゲ類	380	ニオイヒバ	718
42	アオギリ	86	ムクゲ	370	イヌマキ	689
43	外来ポプラ類	79	ハナズオウ	368	サワグルミ類	653
44	ハクウンボク	77	ソヨゴ	342	ムクゲ	644
45	エンジュ	76	ヤナギ類	341	ウバメガシ	633
46	オガタマノキ	76	イチイガシ	324	外来ポプラ類	624
47	ニセアカシア	73	ヒトツバタゴ	312	サンゴジュ	592
48	ヒイラギ類	72	マサキ類	306	タイサンボク	558
49	コジイ	66	タイサンボク	301	エンジュ	556
50	ナナカマド	66	センダン	300	モモ類	535

順位	兵庫県 348,856		奈良県 79,223		和歌山県 19,606	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	クスノキ	44,793	カシ類	19,432	ケヤキ	3,456
2	ケヤキ	38,568	ケヤキ	8,671	イチョウ	2,327
3	イチョウ	29,114	シラカシ	5,804	トウカエデ	1,620
4	サクラ類	26,211	ナンキンハゼ	4,580	クスノキ	1,450
5	ハナミズキ	16,105	イチョウ	4,550	サクラ類	1,110
6	トウカエデ	16,101	クスノキ	4,377	クロガネモチ	760
7	シラカシ	11,784	ウバメガシ	3,785	ヤマモモ	587
8	モミジバフウ	11,717	トウカエデ	3,770	ハナミズキ	574
9	クロガネモチ	9,829	ハナミズキ	3,298	モミジバフウ	511
10	ナンキンハゼ	9,802	アラカシ	3,254	ウバメガシ	465
11	アラカシ	9,170	サクラ類	2,479	シラカシ	447
12	ヤマモモ	9,090	ユリノキ	2,086	日本産カエデ類	395
13	サルスベリ類	7,574	クロガネモチ	1,172	ワシントンヤシ	361
14	マテバシイ	7,537	アカマツ・クロマツ類	1,063	ホルトノキ	353
15	コブシ	6,820	サンゴジュ	1,013	サザンカ類	337
16	ユリノキ	6,333	プラタナス類	982	フウ	308
17	ビャクシン	6,257	コブシ	733	ナンキンハゼ	294
18	サザンカ類	5,856	モミジバフウ	660	カナリーヤシ	210
19	アカマツ・クロマツ類	4,817	フウ	588	スギ類	182
20	タブノキ	4,576	スギ類	508	サルスベリ類	169
21	キョウチクトウ類	4,382	ヤマモモ	470	タブノキ	158
22	日本産カエデ類	4,103	コジイ	448	トチノキ	155
23	プラタナス類	3,744	マテバシイ	419	ナギ	145
24	ツバキ類	3,494	セイヨウベニカナメモチ	337	ビロウ類	132
25	コジイ	2,562	日本産カエデ類	318	カイコウズ	124
26	ネズミモチ類	2,548	サザンカ類	271	ソデツ	108
27	トチノキ	2,362	カイヅカイブキ	258	モチノキ	100
28	アキニレ	2,255	アキニレ	217	コブシ	91
29	フウ	2,122	サワグルミ類	209	アカマツ・クロマツ類	78
30	カイヅカイブキ	2,033	キンモクセイ	197	ツバキ類	76
31	ウバメガシ	1,999	ホルトノキ	170	シナノキ	62
32	キンモクセイ	1,901	ニセアカシア	165	コジイ	61
33	メタセコイア	1,747	サルスベリ類	160	ヤナギ類	59
34	タイサンボク	1,659	ネズミモチ類	143	ニセアカシア	54
35	クヌギ	1,546	イトスギ	124	タイサンボク	51
36	ニワウルシ	1,436	クヌギ	121	ヤタイヤシ類	41
37	エゴノキ	1,388	ニワウルシ	118	アラカシ	37
38	ヤマボウシ	1,346	ヤマボウシ	116	コナラ	21
39	カナメモチ	1,270	外来ポプラ類	107	プラタナス類	21
40	ヤナギ類	1,158	コナラ	93	シュロ類	20
41	サンゴジュ	1,130	エゴノキ	92	モクレン	20
42	ホルトノキ	1,073	ヤナギ類	92	ビャクシン	15
43	イスノキ	973	コロラドビャクシン	88	ハクモクレン	13
44	コナラ	901	メタセコイア	84	外来ポプラ類	11
45	ヒイラギモクセイ	896	アカシア類	82	トキワマンサク	6
46	カツラ	861	モチノキ	77	サンゴシトウ	5
47	ハクモクレン	768	ユズリハ	76	ヤシ類	4
48	カシ類	733	マユミ	74	アオギリ	3
49	外来ポプラ類	710	エノキ	73	ウメ	3
50	モクレン	706	エンジュ	67	カキノキ	3

順位	鳥取県 27,174		島根県 24,623		岡山県 58,963	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ケヤキ	5,449	ケヤキ	2,406	ケヤキ	7,753
2	サクラ類	2,820	クスノキ	1,857	サクラ類	5,962
3	ヤマモモ	1,972	サクラ類	1,692	クスノキ	5,820
4	クスノキ	1,596	アカマツ・クロマツ類	1,666	クロガネモチ	5,610
5	ハナミズキ	1,560	マサキ類	1,620	イチョウ	3,864
6	トウカエデ	1,489	モミジバフウ	1,432	モミジバフウ	2,787
7	イチョウ	1,103	サルスベリ類	1,356	ヤマモモ	2,417
8	モミジバフウ	1,066	ヤマモモ	1,338	ハナミズキ	2,158
9	モチノキ	996	マテバシイ	1,121	フウ	2,026
10	プラタナス類	832	クロガネモチ	981	ウバメガシ	1,729
11	ナンキンハゼ	820	シラカシ	899	トウカエデ	1,726
12	日本産カエデ類	724	ナンキンハゼ	699	プラタナス類	1,421
13	シュロ類	669	エンジュ	606	タブノキ	1,225
14	ヤマボウシ	615	ツバキ類	556	マテバシイ	1,224
15	マテバシイ	490	ヤナギ類	511	アラカシ	1,106
16	シラカシ	442	カイヅカイブキ	474	シラカシ	1,080
17	トチノキ	346	ハナミズキ	474	カイヅカイブキ	996
18	タブノキ	330	トウカエデ	444	ナンキンハゼ	991
19	イヌマキ	300	アカシア類	364	日本産カエデ類	981
20	サルスベリ類	294	アキニレ	324	イヌツゲ類	855
21	アカマツ・クロマツ類	293	クワ類	320	コブシ	688
22	コブシ	288	イチョウ	280	ユリノキ	653
23	アラカシ	180	スダジイ	237	ヤナギ類	559
24	クロガネモチ	155	コブシ	209	エンジュ	383
25	ニセアカシア	154	日本産カエデ類	209	サルスベリ類	356
26	サザンカ類	144	モッコク	173	サザンカ類	297
27	イヌツゲ類	140	カツラ	171	イヌマキ	261
28	アカガシ	120	コジイ	169	アカシア類	242
29	ユリノキ	113	アラカシ	155	トチノキ	203
30	エンジュ	112	エノキ	137	コナラ	134
31	ウメ	108	ユリノキ	137	ホルトノキ	119
32	ウバメガシ	107	タブノキ	115	ランシンボク	113
33	カシワ	103	ヒイラギモクセイ	101	ヤマボウシ	101
34	エゴノキ	99	カシ類	97	ナナカマド	88
35	ヤナギ類	96	ヤマボウシ	92	オリーブ	86
36	ツバキ類	92	イヌマキ	90	ツバキ類	82
37	キンモクセイ	81	プラタナス類	90	アカマツ・クロマツ類	77
38	ナナカマド	81	サンゴジュ	87	サワグルミ類	74
39	コジイ	60	キョウチクトウ類	85	モッコク	68
40	カリン	55	モチノキ	81	メタセコイア	62
41	ニワウルシ	52	ニセアカシア	77	モモ類	57
42	アカシア類	46	ヒトツバタゴ	55	フジ	55
43	カイヅカイブキ	45	センダン	53	オガタマノキ	53
44	メタセコイア	44	ナナカマド	53	ウメ	52
45	コナラ	39	ナツツバキ	50	ユズリハ	39
46	アオギリ	38	エゴノキ	43	スダジイ	33
47	モッコク	33	ヒマラヤスギ	38	トネリコ類	31
48	モクレン	31	ネズミモチ類	34	ニセアカシア	30
49	スダジイ	24	サザンカ類	32	エゴノキ	29
50	シデコブシ	23	外来ポプラ類	28	外来ポプラ類	29

2. 令和3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 84,164		山口県 54,064		徳島県 26,039	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	モミジバフウ	18,315	サクラ類	6,078	スダジイ	2,857
2	クスノキ	7,950	クスノキ	4,643	イチョウ	2,447
3	ケヤキ	5,532	ケヤキ	4,356	モミジバフウ	2,284
4	サクラ類	4,659	ヤナギ類	2,880	モッコク	1,954
5	ブラタナス類	4,259	イチョウ	2,738	ケヤキ	1,804
6	イチョウ	3,353	ナンキンハゼ	2,570	ホルトノキ	1,520
7	マテバシイ	3,323	モミジバフウ	2,470	サクラ類	1,353
8	ハナミズキ	3,207	クロガネモチ	2,233	サザンカ類	1,266
9	シラカシ	2,892	トウカエデ	1,925	トウカエデ	1,159
10	ユリノキ	2,487	マテバシイ	1,790	マテバシイ	1,018
11	ナンキンハゼ	1,979	ハナミズキ	1,637	外来ポプラ類	985
12	トウカエデ	1,843	ホルトノキ	1,418	キョウチクトウ類	944
13	クロガネモチ	1,706	タブノキ	1,157	クスノキ	841
14	ウバメガシ	1,587	ツバキ類	1,052	ハナミズキ	536
15	コブシ	1,421	サザンカ類	1,026	ツバキ類	415
16	カイヅカイブキ	1,397	モッコク	919	モチノキ	415
17	サワグルミ類	1,357	アカマツ・クロマツ類	910	ウバメガシ	401
18	アオギリ	1,302	キョウチクトウ類	892	ユリノキ	352
19	フウ	1,200	ブラタナス類	736	フウ	324
20	日本産カエデ類	1,141	ハマヒサカキ	690	ニワウルシ	309
21	ヤマモモ	1,022	外来ポプラ類	677	クロガネモチ	285
22	アカマツ・クロマツ類	980	コブシ	634	タブノキ	272
23	アラカシ	775	フウ	607	ヤマモモ	255
24	サルスベリ類	774	ウバメガシ	573	アラカシ	202
25	ネズミモチ類	711	ヤマモモ	537	ビロウ類	185
26	ヒマラヤスギ	510	シラカシ	529	日本産カエデ類	181
27	センダン	506	モミ	517	サンゴジュ	147
28	メタセコイア	451	アラカシ	482	ワシントンヤシ	113
29	ホルトノキ	414	イチイガシ	459	メタセコイア	99
30	アキニレ	395	アオギリ	445	ムクゲ	94
31	サザンカ類	364	日本産カエデ類	412	アオギリ	73
32	タブノキ	362	ヤマボウシ	391	リョウブ	65
33	ヤマボウシ	331	ユリノキ	387	ラクウショウ	52
34	ツバキ類	302	コナラ	297	ミズナラ	50
35	ミカン類	286	カイヅカイブキ	293	イチイ	45
36	トネリコ類	282	サンゴジュ	269	カツラ	44
37	モッコク	279	クヌギ	236	ナンキンハゼ	44
38	カナメモチ	210	ワシントンヤシ	216	セイヨウベニカナメモチ	43
39	アンズ	204	ウメ	211	カイヅカイブキ	41
40	コナラ	194	トネリコ類	209	サルスベリ類	40
41	外来ポプラ類	183	ラカンマキ	209	シラカシ	39
42	キョウチクトウ類	175	エンジュ	163	アキニレ	37
43	ヤナギ類	134	カツラ	163	エノキ	35
44	エゴノキ	130	ヒマラヤスギ	149	キンモクセイ	34
45	ジョウリョクヤマボウシ	123	スダジイ	145	ヤマナラシ	34
46	ユズリハ	120	ネムノキ	142	アカマツ・クロマツ類	32
47	トチノキ	111	シユロ類	139	カイコウズ	28
48	サンゴジュ	106	スギ類	137	モクセイ	28
49	キンモクセイ	105	アカシア類	129	ヤマボウシ	28
50	ネムノキ	104	トチノキ	129	ハルニレ	25

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 42,053		愛媛県 39,790		高知県 30,540	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	クスノキ	6,495	クロガネモチ	7,252	クスノキ	3,343
2	ケヤキ	5,166	クスノキ	4,136	トネリコ類	2,595
3	マテバシイ	3,552	モミジバフウ	2,405	サクラ類	2,561
4	サクラ類	3,348	ケヤキ	1,863	モミジバフウ	1,858
5	クロガネモチ	2,528	ハナミズキ	1,756	ヤマモモ	1,580
6	ヤマモモ	2,316	ヤマモモ	1,705	ナンキンハゼ	1,531
7	カイヅカイブキ	2,190	トウカエデ	1,695	ケヤキ	1,530
8	モミジバフウ	1,989	サルスベリ類	1,497	ホルトノキ	1,414
9	トウカエデ	1,952	イチョウ	1,474	サンゴジュ	1,240
10	イチョウ	1,503	サクラ類	1,415	フウ	978
11	ハナミズキ	1,415	ウバメガシ	1,353	日本産カエデ類	897
12	ナンキンハゼ	1,367	マテバシイ	1,303	タブノキ	582
13	ユリノキ	847	ホルトノキ	1,139	ネズミモチ類	537
14	ホルトノキ	592	プラタナス類	904	コナラ	525
15	キョウチクトウ類	523	トネリコ類	773	ツバキ類	511
16	タブノキ	479	カイヅカイブキ	687	アラカシ	502
17	オリーブ	454	コブシ	504	シラカシ	493
18	アカマツ・クロマツ類	393	アキニレ	478	スダジイ	484
19	エンジュ	361	アラカシ	396	ウバメガシ	466
20	モチノキ	273	タブノキ	393	アカマツ・クロマツ類	445
21	フウ	266	イスノキ	375	ビロウ類	438
22	モッコク	216	クワ類	371	クロガネモチ	398
23	ウバメガシ	213	モチノキ	354	イチョウ	378
24	シラカシ	213	日本産カエデ類	333	サルスベリ類	367
25	コジイ	197	ナンキンハゼ	317	トウカエデ	291
26	コブシ	182	ヤナギ類	315	マサキ類	268
27	カシ類	132	ツバキ類	309	プラタナス類	242
28	ベニバナトチノキ	76	メタセコイア	297	サザンカ類	230
29	ネズミモチ類	62	フウ	296	エゴノキ	227
30	タイサンボク	59	エノキ	292	ソヨゴ	223
31	ユズリハ	58	アカマツ・クロマツ類	283	マテバシイ	214
32	日本産カエデ類	53	トチノキ	246	ハナミズキ	211
33	カリン	52	モッコク	183	ヤマボウシ	202
34	カナリーヤシ	48	ワシントンヤシ	156	カイコウズ	193
35	トネリコ類	48	シラカシ	149	コブシ	132
36	アラカシ	45	ヒイラギモクセイ	149	アキニレ	129
37	ニセアカシア	44	キョウチクトウ類	135	シュロ類	127
38	キンモクセイ	42	サザンカ類	121	ハクモクレン	123
39	ヤナギ類	35	エゴノキ	107	ワシントンヤシ	122
40	エノキ	30	ラカンマキ	76	カナリーヤシ	121
41	サルスベリ類	29	ユリノキ	75	ユズリハ	90
42	フジ	24	イヌマキ	68	スギ類	88
43	マロニエ	24	ヤマボウシ	64	キンモクセイ	83
44	外来ポプラ類	23	キンモクセイ	59	アセビ	77
45	アキニレ	20	タイサンボク	54	モッコク	73
46	レイランドヒノキ	17	カシ類	50	タイワンギリ	65
47	スダジイ	11	サンゴジュ	50	アオキ類	63
48	モクレン	11	ネズミモチ類	49	ギンモクセイ	59
49	ヤマボウシ	9	ニセアカシア	41	アカシデ	53
50	エゴノキ	8	ハクモクレン	41	センダン	53

順位	福岡県 207,504		佐賀県 54,926		長崎県 52,341	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ケヤキ	32,784	ケヤキ	7,574	ナンキンハゼ	6,813
2	イチヨウ	21,238	サクラ類	7,306	クロガネモチ	6,812
3	クロガネモチ	16,647	イチヨウ	6,975	サクラ類	5,830
4	サクラ類	15,818	ホルトノキ	4,139	ケヤキ	4,126
5	クスノキ	13,340	ハナミズキ	2,878	イチヨウ	2,936
6	トウカエデ	12,132	トウカエデ	2,596	クスノキ	2,571
7	ホルトノキ	9,826	モミジバフウ	2,304	ホルトノキ	2,363
8	カイヅカイブキ	7,180	イヌマキ	1,935	モミジバフウ	2,299
9	ヤマモモ	6,782	クスノキ	1,762	ツバキ類	1,758
10	コブシ	6,686	ナンキンハゼ	1,713	タブノキ	1,604
11	モミジバフウ	6,524	クロガネモチ	1,250	カイヅカイブキ	1,399
12	ハナミズキ	5,238	ユリノキ	1,185	ハナミズキ	1,124
13	ナンキンハゼ	5,032	コブシ	1,002	イヌマキ	985
14	マテバシイ	4,468	ナツツバキ	766	サザンカ類	920
15	サザンカ類	3,774	ヤナギ類	621	ネズミモチ類	861
16	タブノキ	3,226	シラカシ	536	サンゴジュ	798
17	日本産カエデ類	1,994	プラタナス類	516	ヤマモモ	759
18	モクレン	1,898	カイヅカイブキ	507	マテバシイ	742
19	ツバキ類	1,884	アカマツ・クロマツ類	506	トウカエデ	730
20	サルスベリ類	1,359	ヤマハンノキ	490	モチノキ	705
21	プラタナス類	1,343	日本産カエデ類	471	シュロ類	618
22	アラカシ	1,216	カツラ	431	キョウチクトウ類	508
23	モチノキ	1,144	タブノキ	409	ビャクシン	383
24	トネリコ類	1,094	マテバシイ	397	プラタナス類	343
25	アカマツ・クロマツ類	950	エノキ	390	ウバメガシ	320
26	ハマヒサカキ	902	ヤマモモ	364	アカマツ・クロマツ類	291
27	ハクモクレン	832	サザンカ類	343	コブシ	255
28	シラカシ	816	ハゼノキ	292	日本産カエデ類	253
29	シャリンバイ類	774	アキニレ	288	サルスベリ類	230
30	ツツジ類	742	アラカシ	272	セイヨウベニカナメモチ	213
31	ヒトツバタゴ	730	タラヨウ	265	ワシントンヤシ	208
32	メタセコイア	653	モチノキ	246	ヤナギ類	206
33	フウ	652	イスノキ	234	ヤマボウシ	201
34	クチナシ	648	ヒトツバタゴ	231	アオギリ	162
35	ユズリハ	563	アベマキ	225	アキニレ	160
36	ナンテン類	544	ヤシヤブシ	222	カシ類	130
37	キンモクセイ	541	ヤマボウシ	221	ユリノキ	129
38	ヒイラギモクセイ	541	ミズキ	220	ソテツ	128
39	アオギリ	497	センダン	216	ヒトツバタゴ	125
40	エンジュ	482	ラカンマキ	179	カナリーヤシ	123
41	ヤマボウシ	476	ムクノキ	172	ニワウルシ	123
42	ゲッケイジュ	446	メタセコイア	164	エンジュ	114
43	カナメモチ	400	シロダモ	160	アラカシ	101
44	モッコク	392	イチイガシ	156	トネリコ類	69
45	アキニレ	389	クマシデ	152	タイサンボク	64
46	カシ類	372	トネリコ類	120	アコウ	48
47	ニセアカシア	308	クリ	117	イスノキ	48
48	ユリノキ	266	エンジュ	106	セイヨウツゲ	45
49	ワシントンヤシ	265	カゴノキ	104	キンモクセイ	43
50	ケヤマハンノキ	258	エゴノキ	103	ラカンマキ	43

順位	熊本県 55,632		大分県 37,161		宮崎県 54,566	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	サクラ類	8,163	サクラ類	5,335	サクラ類	10,973
2	ケヤキ	7,249	ケヤキ	3,762	クロガネモチ	8,352
3	クスノキ	4,356	イチョウ	3,047	クスノキ	6,052
4	ハナミズキ	4,219	ホルトノキ	2,709	ソテツ	2,764
5	クロガネモチ	3,909	モミジバフウ	2,168	ワシントンヤシ	2,456
6	イチョウ	3,403	クロガネモチ	2,155	ビロウ類	1,972
7	ホルトノキ	2,397	トウカエデ	1,830	サルスベリ類	1,589
8	サザンカ類	1,900	ヤマモモ	1,559	日本産カエデ類	1,304
9	モミジバフウ	1,468	トネリコ類	1,413	ホルトノキ	1,283
10	マテバシイ	1,432	日本産カエデ類	1,298	ケヤキ	1,072
11	コブシ	1,007	セイヨウベニカナメモチ	1,252	ヤマモモ	1,069
12	アカマツ・クロマツ類	936	クスノキ	1,224	ツバキ類	1,017
13	キンモクセイ	903	ハナミズキ	1,127	サザンカ類	1,002
14	クスギ	857	ナンキンハゼ	880	キンモクセイ	994
15	ナンキンハゼ	818	ネズミモチ類	451	イチョウ	934
16	トウカエデ	802	ユリノキ	398	モミジバフウ	817
17	タブノキ	778	マテバシイ	340	トネリコ類	797
18	セイヨウベニカナメモチ	776	ウバメガシ	329	トウカエデ	781
19	サルスベリ類	763	カツラ	301	ハナミズキ	713
20	日本産カエデ類	706	シラカシ	288	カイコウズ	672
21	コナラ	704	ワシントンヤシ	279	ナンキンハゼ	644
22	ヤマモモ	687	ヤナギ類	275	コブシ	607
23	カイヅカイブキ	594	ヤマボウシ	269	キョウチクトウ類	383
24	アラカシ	453	カイヅカイブキ	253	ユズリハ	351
25	イヌマキ	449	エンジュ	250	タブノキ	328
26	ヤマボウシ	392	コブシ	243	ギリバヤシ	325
27	シュロ類	377	ニワウルシ	216	ラカンマキ	286
28	ツバキ類	362	カナリーヤシ	213	ヤマボウシ	284
29	ワシントンヤシ	357	アカマツ・クロマツ類	200	サンゴシトウ	280
30	ラカンマキ	320	サルスベリ類	194	タラヨウ	257
31	シラカシ	277	モッコク	186	シラカシ	254
32	コデマリ	273	ツバキ類	182	イヌマキ	251
33	スダジイ	260	アキニレ	178	ウナズキヒメフヨウ	227
34	モチノキ	255	アラカシ	150	カシ類	223
35	イスノキ	208	スダジイ	140	モッコク	211
36	アキニレ	207	コナラ	127	ヒメシャラ	183
37	カシ類	178	プラタナス類	122	ナギ	164
38	エンジュ	159	キョウチクトウ類	121	オガタマノキ	160
39	モクセイ	154	エゴノキ	109	カラタネオガタマ	157
40	サンゴジュ	145	ハクモクレン	107	ヤタイヤシ類	157
41	ハクモクレン	134	メタセコイア	103	ブツウゲ	140
42	トチノキ	122	モチノキ	81	カナリーヤシ	136
43	フウ	119	シュロ類	78	モクレン	135
44	モクレン	100	ラカンマキ	72	カイヅカイブキ	132
45	スギ類	97	カシ類	69	カツラ	114
46	メタセコイア	71	アカシア類	68	コガネノウゼン	110
47	モッコク	69	イヌマキ	62	イチイガシ	109
48	マサキ類	60	クスギ	52	アカマツ・クロマツ類	95
49	ハゼノキ	58	ナギ	52	ピラカンサ類	93
50	プラタナス類	55	ウメ	47	ウメ	86

順位	鹿児島県 119,374		沖縄県 253,947	
	樹種名	本数	樹種名	本数
1	サクラ類	17,199	フクギ	40,211
2	クロガネモチ	15,578	リュウキュウコクタン	30,607
3	クスノキ	11,515	リュウキュウマツ	26,281
4	ビロウ類	6,992	テリハボク	15,844
5	イヌマキ	6,842	モモタマナ	12,347
6	ホルトノキ	4,600	ホルトノキ	10,435
7	ツバキ類	4,116	ガジュマル	9,264
8	ヤマモモ	4,063	イスノキ	8,604
9	アカマツ・クロマツ類	4,059	アカギ	7,997
10	日本産カエデ類	3,828	ホウオウボク	6,593
11	サザンカ類	2,943	ビロウ類	6,254
12	ケヤキ	2,667	トックリヤシモドキ	5,815
13	ワシントンヤシ	2,464	サクラ類	5,257
14	ソテツ	2,185	マニラヤシ	5,167
15	イチョウ	2,046	ヤエヤマヤシ	3,977
16	ハナミズキ	2,035	キワタノキ	3,614
17	タケ類	1,953	ミフクラギ	3,406
18	サルスベリ類	1,622	タコノキ	3,374
19	マルバニッケイ	1,558	カイヅカイブキ	2,546
20	トネリコ類	1,284	コガネノウゼン	2,452
21	リュウキュウコクタン	1,225	イヌマキ	2,300
22	タブノキ	1,214	オオバアカタツ	2,169
23	トックリヤシモドキ	1,044	モクマオウ	2,082
24	フウ	999	アカシア類	1,970
25	キンモクセイ	819	モンパノキ	1,793
26	モミジバフウ	792	ココヤシ	1,779
27	ウメ	780	サルスベリ類	1,589
28	トウカエデ	704	オオハマボウ	1,544
29	ガジュマル	683	トックリキワタ	1,438
30	ヒトツバタゴ	662	デイコ	1,417
31	ウバメガシ	605	フィカスハワイ	1,322
32	フクギ	557	フウ	1,152
33	カイヅカイブキ	442	ソテツ	1,149
34	カン類	413	ハカマカズラ類	1,136
35	ナンキンハゼ	411	タイワンモクゲンジ	1,108
36	コブシ	303	パンヤノキ	1,087
37	スダジイ	298	アカテツ	987
38	シンノウヤシ	250	ミエミツヤシ	977
39	シラカシ	246	コバノナンヨウスギ	815
40	アオギリ	242	サキシマハマボウ	793
41	マニラヤシ	222	マキバブラシノキ類	737
42	エンジュ	216	キダチベニノウゼン	695
43	センダン	215	モクセンナ	688
44	ヤナギ類	206	ベンガルボダイジュ	611
45	カリン	200	クロヨナ	584
46	モッコク	192	ハスノハギリ	565
47	ヤマボウシ	179	ツバキ類	547
48	タイサンボク	176	クスノキ	523
49	カイコウズ	172	トネリコ類	500
50	ラカンマキ	172	イッペイ	481

(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 2,948,407		青森県 218,990		岩手県 370,560	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	820,200	ツツジ類	77,784	ツツジ類	129,426
2	モンタナマツ	573,262	ドウダンツツジ類	36,820	ドウダンツツジ類	68,772
3	ニシキギ	242,407	ヒペリカム類	18,006	アベリア類	26,665
4	ハマナシ	227,165	ラベンダー	16,461	ツゲ類	10,739
5	ドウダンツツジ類	144,882	ヘデラ類	4,863	ヒペリカム類	10,719
6	レンギョウ類	98,089	ハイビャクシン	4,604	イヌツゲ類	5,422
7	エリカ類	55,135	アベリア類	3,119	アセビ	5,365
8	イチイ	54,476	アジサイ類	3,023	キャラボク	5,111
9	グミ類	48,100	カイヅカイブキ	2,477	イチイ	4,265
10	キンロバイ	46,307	ハマナシ	1,996	ニシキギ	4,173
11	ロウバイ	40,970	イヌツゲ類	965	セイヨウツゲ	3,972
12	ハイビャクシン	40,725	マサキ類	700	コデマリ	3,283
13	ラベンダー	39,737	ツゲ類	625	サザンカ類	1,908
14	カルーナ	36,628	キャラボク	536	ユキヤナギ	1,828
15	シモツケ	32,415	ニシキギ	381	ムクゲ	1,800
16	イボタノキ	30,316	ユキヤナギ	358	アジサイ類	1,416
17	ビャクシン	30,068	オウゴンヒヨクヒバ	300	サルスベリ類	1,116
18	キャラボク	28,512	サクラ類	227	メギ	1,028
19	シラタマミズキ	24,432	サワラ	202	シモツケ	764
20	ツゲ類	22,308	イチイ	197	ハマナシ	709
21	フッキソウ	17,664	コノテガシワ	180	ツバキ類	549
22	ハイマツ	17,247	ヒュウガミズキ	170	ナナカマド	540
23	タニウツギ	14,425	シモツケ	134	シャリンバイ類	488
24	アジサイ類	14,271	レンギョウ類	117	コマユミ	482
25	イブキジャコウソウ	13,577	アオキ類	83	コトネアスター類	476
26	ハコネウツギ	10,899	ムクゲ	79	カイヅカイブキ	372
27	メギ	10,404	ムラサキハシドイ	54	ユズリハ	368
28	ニオイヒバ	9,419	ビャクシン	46	アオキ類	343
29	アカエゾマツ	8,905	ヒヨクヒバ	43	日本産カエデ類	261
30	イタチハギ	8,506	ボケ	43	サクラ類	255
31	イブキ類	8,001	バラ類	31	サトウカエデ	215
32	トドマツ	7,710	ヨウシュイボタ	22	カルミア	187
33	ムクゲ	7,630	トサミズキ	16	プラタナス類	171
34	ムラサキハシドイ	6,855	ウツギ	14	ハイビャクシン	158
35	ノリウツギ	6,081	ツバキ類	13	マサキ類	137
36	キンモクセイ	5,082	ウメモドキ	12	セイヨウベニカナメモチ	134
37	メギ類	4,905	ハナズオウ	10	ニオイヒバ	134
38	ブンゲンストウヒ	4,897	マユミ	8	ヤマブキ	130
39	ボケ	4,458	ヤマブキ	8	ハナミズキ	112
40	ヤマハギ	4,422	エニシダ類	6	ヒュウガミズキ	111
41	ニイタカビャクシン	4,009	ハナカイドウ	5	トベラ	100
42	コトネアスター類	3,958	ムラサキシキブ類	3	ハコネウツギ	100
43	エゾノコリンゴ	3,781	ヤマハギ	3	ハマヒサカキ	100
44	ミヤマビャクシン	3,757	サルスベリ類	2	フヨウ	100
45	マユミ	3,701	タケ類	2	ヤマハギ	100
46	バラ類	3,553	グミ類	1	ニワフジ	93
47	ビャクシン類	3,186	コデマリ	1	トサミズキ	89
48	アメリカテマリシモツケ	3,176	不明	44,240	ヤブコウジ	60
49	サンゴミズキ	3,124			レンギョウ類	51
50	トウヒ	3,088			コブシ	48

2. 令和3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 4,397,305		秋田県 308,447		山形県 357,346	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	692,241	ハイビャクシン	78,827	ツツジ類	160,376
2	ドウダンツツジ類	392,952	ツツジ類	59,364	ドウダンツツジ類	37,093
3	ウバメガシ	381,747	アベリア類	23,320	アベリア類	35,770
4	ネズミモチ類	282,885	ドウダンツツジ類	20,349	イヌツゲ類	19,317
5	アベリア類	200,650	イヌツゲ類	12,045	マサキ類	13,488
6	イヌツゲ類	180,595	イチイ	7,774	セイヨウベニカナメモチ	8,780
7	セイヨウベニカナメモチ	102,270	アジサイ類	7,466	ネズミモチ類	6,297
8	カナメモチ	36,249	コデマリ	7,293	ヘデラ類	5,632
9	サザンカ類	23,765	レンギョウ類	5,293	アジサイ類	5,447
10	セイヨウツゲ	21,059	マサキ類	4,164	オウゴンヒヨクヒバ	4,571
11	ヘデラ類	18,073	セイヨウツゲ	3,567	ニシキギ	3,773
12	ヒイラギナンテン類	17,488	ハマナシ	3,135	ヒベリカム類	2,924
13	シャクナゲ類	11,913	ユキヤナギ	2,921	ハマナシ	2,705
14	シャリンバイ類	10,370	サルスベリ類	2,589	セイヨウツゲ	2,701
15	ニシキギ	9,585	ムクゲ	1,297	ユキヤナギ	2,518
16	オオカナメモチ	7,436	ヤマブキ	1,225	レンギョウ類	2,251
17	ツゲ類	7,364	カイヅカイブキ	1,147	エリカ類	1,619
18	コトネアスター類	6,667	ウツギ	916	ハクチョウゲ	1,398
19	アジサイ類	6,393	アセビ	694	シャリンバイ類	1,359
20	カイヅカイブキ	6,074	ヒベリカム類	628	アセビ	747
21	レンギョウ類	4,485	ユズリハ	582	ツゲ類	709
22	アセビ	4,069	ニシキギ	575	アオキ類	571
23	ヒイラギモクセイ	3,804	ミツマタ	566	ミヤギノハギ	570
24	ツバキ類	3,361	サンゴジュ	528	カイヅカイブキ	558
25	ジンチョウゲ	3,212	ミヤギノハギ	431	ヤマハギ	530
26	ハイビャクシン	2,789	ツバキ類	402	ムクゲ	517
27	ヒベリカム類	2,592	セイヨウベニカナメモチ	360	サザンカ類	327
28	コナラ	2,324	ヒイラギモクセイ	354	モンタナマツ	271
29	ヌルデ	1,884	サザンカ類	316	ムラサキハシドイ	260
30	日本産カエデ類	1,815	カナメモチ	270	フユボダイジュ	209
31	ハナミズキ	1,643	アオキ類	268	サンゴジュ	194
32	クチナシ	1,430	ヤマハギ	268	バラ類	192
33	ユキヤナギ	1,402	ヒュウガミズキ	244	シモツケ	180
34	マサキ類	1,358	シモツケ	239	セイヨウイワナンテン	160
35	ヒメウツギ	1,350	ムラサキハシドイ	234	サカキ	159
36	コデマリ	1,341	オオカナメモチ	220	キャラボク	139
37	カミヤツデ	1,316	エニシダ類	204	ヒイラギナンテン類	127
38	フジ	1,273	シャリンバイ類	150	コトネアスター類	120
39	トキワマンサク	1,215	キャラボク	113	ツバキ類	103
40	イチイ	1,117	ムラサキシキブ類	100	ゴヨウマツ	80
41	ムクゲ	1,055	ミヤマビャクシン	90	ハナミズキ	77
42	イブキ類	1,020	タニウツギ	88	イブキ類	75
43	フッキソウ	980	イブキ類	82	ヒュウガミズキ	72
44	サンゴジュ	967	ハナズオウ	74	ハイマツ	70
45	カルミア	958	ウメモドキ	72	カナメモチ	60
46	エニシダ類	850	ザクロ類	50	ウバメガシ	48
47	キンモクセイ	836	トサミズキ	47	フジ	39
48	ヤマハギ	829	ユスラウメ	40	マンサク	35
49	オオデマリ	688	ハナカイドウ	39	ジンチョウゲ	34
50	ミヤギノハギ	660	ヒイラギ類	36	ハイネズ	31

順位	福島県 3,533,251		茨城県 2,555,245		栃木県 2,458,474	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	1,573,642	ツツジ類	1,394,623	ツツジ類	2,016,449
2	ドウダンツツジ類	377,955	ツバキ類	419,858	ドウダンツツジ類	111,053
3	シャリンバイ類	173,919	コトネアスター類	214,117	サザンカ類	70,561
4	マサキ類	82,483	ヘデラ類	91,102	イヌツゲ類	48,595
5	イヌツゲ類	52,205	ドウダンツツジ類	72,476	アベリア類	42,318
6	アベリア類	47,840	サザンカ類	56,205	シャリンバイ類	27,798
7	サザンカ類	38,837	イヌツゲ類	33,823	ハマヒサカキ	24,560
8	レンギョウ類	24,685	アセビ	31,470	セイヨウツゲ	20,528
9	ネズミモチ類	18,994	アベリア類	28,077	ヒペリカム類	17,751
10	ヘデラ類	18,417	ハマヒサカキ	20,433	レンギョウ類	11,011
11	キャラボク	14,774	シャリンバイ類	20,143	ツゲ類	10,174
12	ヒペリカム類	10,068	ヒイラギモクセイ	15,613	キャラボク	9,168
13	フッキソウ	9,291	トベラ	12,957	アジサイ類	6,756
14	ツゲ類	9,165	クチナシ	11,018	セイヨウベニカナメモチ	5,137
15	トベラ	8,552	ウバメガシ	10,192	シモツケ	5,081
16	オウゴンヒヨクヒバ	7,819	ニシキギ	8,848	コクチナシ	3,342
17	ピラカンサ類	7,520	ヒペリカム類	8,464	カルミア	3,011
18	アスナロ	7,495	チャノキ	8,298	ローズマリー	2,445
19	ニシキギ	6,749	コデマリ	7,259	ハクチョウゲ	1,800
20	アオキ類	6,420	レンギョウ類	6,408	サルスベリ類	1,726
21	ヒイラギモクセイ	5,731	ツゲ類	6,122	ジンチョウゲ	1,661
22	ツバキ類	5,235	ハイネズ	6,065	キンモクセイ	1,619
23	ヒサカキ	4,844	ヒュウガミズキ	4,569	ヒイラギモクセイ	1,519
24	ハマナシ	4,700	コクチナシ	3,943	ツバキ類	1,304
25	セイヨウベニカナメモチ	4,170	アジサイ類	3,796	フッキソウ	1,224
26	セイヨウツゲ	4,068	セイヨウツゲ	3,727	マサキ類	1,044
27	アセビ	3,542	セイヨウベニカナメモチ	3,631	バラ類	836
28	コデマリ	3,244	ユキヤナギ	3,567	アセビ	707
29	クチナシ	2,848	ジンチョウゲ	3,485	トベラ	699
30	ジンチョウゲ	2,328	ヒイラギナンテン類	3,144	クチナシ	659
31	ヒイラギ類	2,294	ネズミモチ類	2,880	イブキ類	629
32	コトネアスター類	2,179	アスナロ	2,096	ハイビャクシン	611
33	ムクゲ	2,061	ヒサカキ	2,030	ヒイラギナンテン類	601
34	ウメモドキ	2,020	ヤマブキ	2,014	ヤマブキ	363
35	サンゴジュ	1,853	ムクゲ	1,626	ハナミズキ	321
36	ユキヤナギ	1,738	ツルマサキ類	1,538	コノテガシワ	299
37	シモツケ	1,722	キンモクセイ	1,531	日本産カエデ類	280
38	アジサイ類	1,577	シモツケ	1,384	ニシキギ	256
39	ハクチョウゲ	1,557	ヤマハギ	1,376	アカシデ	233
40	ビャクシン	1,404	フッキソウ	1,370	ネズミモチ類	190
41	イチイ	1,231	ハクチョウゲ	1,202	ハマナシ	190
42	ボケ	1,209	ピラカンサ類	1,195	ムラサキシキブ類	156
43	ノウゼンカズラ類	677	アオキ類	1,182	ムクゲ	152
44	アカマツ・クロマツ類	665	カナメモチ	1,083	ナツツバキ	140
45	コノテガシワ	625	モクレン	1,039	モッコク	123
46	カイヅカイブキ	611	バラ類	1,013	オウゴンシノブヒバ	117
47	ヒュウガミズキ	570	ハイビャクシン	843	カイヅカイブキ	106
48	キンモクセイ	553	メギ	805	カクレミノ	105
49	ハナズオウ	502	ハコネウツギ	672	アスナロ	100
50	コクチナシ	478	イボタノキ	643	ハナカイドウ	95

2. 令和3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 3,121,987		埼玉県 5,844,388		千葉県 5,184,014	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	1,841,779	ツツジ類	4,084,355	ツツジ類	3,084,875
2	ドウダンツツジ類	267,443	ヘデラ類	571,290	ドウダンツツジ類	237,110
3	サザンカ類	218,641	ドウダンツツジ類	261,812	シャリンバイ類	230,972
4	アベリア類	191,391	アベリア類	192,643	サザンカ類	189,251
5	ヘデラ類	160,412	シャリンバイ類	115,019	アベリア類	159,666
6	イヌツゲ類	134,054	サザンカ類	97,768	トベラ	143,758
7	ツゲ類	58,562	イヌツゲ類	54,222	ヒペリカム類	125,850
8	セイヨウベニカナメモチ	54,811	ハマヒサカキ	47,176	ハマヒサカキ	112,070
9	ネズミモチ類	45,848	ツゲ類	28,669	セイヨウツゲ	77,746
10	セイヨウツゲ	29,758	ヒペリカム類	28,455	ナンテン類	63,979
11	ヒペリカム類	28,225	ツバキ類	21,203	ウバメガシ	47,124
12	シャリンバイ類	20,200	レンギョウ類	17,583	バラ類	44,999
13	トベラ	6,091	セイヨウツゲ	17,329	アセビ	31,287
14	カナメモチ	6,088	ユキヤナギ	15,387	シモツケ	30,609
15	アジサイ類	5,226	アジサイ類	15,202	クチナシ	30,327
16	クチナシ	3,478	ヤマブキ	14,275	ヒサカキ	30,113
17	モッコク	3,182	セイヨウベニカナメモチ	13,069	ツバキ類	29,263
18	シモツケ	3,141	アセビ	12,757	アオキ類	28,478
19	ローズマリー	3,100	コデマリ	11,581	ハクチョウゲ	27,219
20	レンギョウ類	3,026	シモツケ	10,576	イヌツゲ類	25,221
21	ウバメガシ	2,841	クチナシ	9,486	ニシキギ	22,979
22	アセビ	2,806	オウゴンヒヨクヒバ	9,206	コクチナシ	21,433
23	ニシキギ	2,594	ヒイラギモクセイ	7,599	ローズマリー	21,375
24	ハマヒサカキ	2,500	コトネアスター類	7,348	ネズミモチ類	20,394
25	ナンテン類	2,497	日本産カエデ類	7,266	ツゲ類	18,539
26	ツバキ類	2,354	キンモクセイ	6,755	フッキソウ	14,685
27	ヒイラギナンテン類	2,310	ジンチョウゲ	6,590	コトネアスター類	14,442
28	イブキ類	1,689	ヤマモモ	6,525	ユキヤナギ	13,660
29	ユキヤナギ	1,487	ネズミモチ類	6,214	カナリーキツタ	13,518
30	コデマリ	1,298	ヒュウガミズキ	5,859	レンギョウ類	12,941
31	ヤマブキ	1,050	モクセイ	5,484	セイヨウベニカナメモチ	12,505
32	ヤマボウシ	1,038	ヒサカキ	5,299	ジンチョウゲ	12,278
33	ハクチョウゲ	964	ウバメガシ	5,217	アジサイ類	10,367
34	アオキ類	808	イワナンテン	4,600	ヘデラ類	9,562
35	セイヨウイワナンテン	686	ハクチョウゲ	4,370	チャノキ	9,246
36	キンモクセイ	634	ムクゲ	3,933	アスナロ	8,955
37	ピラカンサ類	618	トベラ	3,788	ハマナシ	8,943
38	マサキ類	602	トウカエデ	3,638	ヒイラギナンテン類	7,090
39	ムクゲ	597	マサキ類	3,182	グミ類	6,917
40	キャラボク	522	テイカカズラ類	2,908	フヨウ	6,716
41	ヤマハギ	446	キョウチクトウ類	2,858	キンモクセイ	6,378
42	モクセイ	417	ボケ	2,823	エニンダ類	5,109
43	フヨウ	399	ニシキギ	2,580	コデマリ	4,848
44	ハナミズキ	396	サクラ類	2,555	オウゴンヒヨクヒバ	4,795
45	オウゴンコノテ	280	ナンテン類	2,541	キョウチクトウ類	4,763
46	ジンチョウゲ	199	アオキ類	2,487	テイカカズラ類	4,692
47	カヤ	187	スギ類	2,347	ラベンダー	3,973
48	カナリーキツタ	180	ピラカンサ類	2,299	ヒイラギモクセイ	3,963
49	カルミア	178	タケ類	2,215	カルミア	3,772
50	ナツツバキ	175	ハナミズキ	2,161	イワナンテン	3,645

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 14,478,952		神奈川県 8,367,411		新潟県 1,677,151	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	9,172,482	ツツジ類	2,787,296	アベリア類	236,284
2	ドウダンツツジ類	938,374	ドウダンツツジ類	271,337	ツツジ類	198,127
3	ヘデラ類	650,462	シャリンバイ類	186,164	ハイビャクシン	129,479
4	イヌツゲ類	349,240	アジサイ類	180,133	ハマナシ	84,517
5	サザンカ類	329,903	ツゲ類	79,742	シャリンバイ類	79,087
6	シャリンバイ類	305,820	サザンカ類	56,771	サザンカ類	78,584
7	タケ類	294,677	ヘデラ類	52,961	ユキヤナギ	62,036
8	アベリア類	241,052	ツバキ類	48,993	シモツケ	56,162
9	ハマヒサカキ	186,808	ハマヒサカキ	45,100	ヒペリカム類	53,709
10	セイヨウツゲ	168,273	アベリア類	44,935	サルスベリ類	46,203
11	ウバメガシ	135,782	イヌツゲ類	42,712	ツバキ類	38,035
12	トベラ	110,777	トベラ	39,393	セイヨウツゲ	32,988
13	セイヨウベニカナメモチ	105,022	セイヨウツゲ	32,036	イヌツゲ類	28,659
14	ナンテン類	64,255	ウバメガシ	17,964	アジサイ類	28,555
15	ハイビャクシン	57,815	ヒペリカム類	9,748	ドウダンツツジ類	26,559
16	ハクチョウゲ	57,012	フッキソウ	9,431	ハマヒサカキ	25,007
17	ヒペリカム類	51,668	クチナシ	9,251	オウゴンヒヨクヒバ	21,051
18	ヒイラギモクセイ	48,690	オウゴンヒヨクヒバ	8,567	フッキソウ	19,868
19	ジンチョウゲ	47,678	ネズミモチ類	8,184	マサキ類	15,160
20	クチナシ	46,891	セイヨウベニカナメモチ	6,881	ウバメガシ	14,956
21	アジサイ類	45,527	ジンチョウゲ	6,575	エニシダ類	13,472
22	フッキソウ	44,723	サンゴジュ	6,162	レンギョウ類	13,006
23	ヒイラギナンテン類	43,507	アセビ	6,009	キャラボク	11,255
24	ナツツタ	38,273	コデマリ	5,941	モンタナマツ	10,828
25	ブツソウゲ	37,947	タケ類	5,842	トベラ	9,814
26	ツバキ類	35,283	ヒュウガミズキ	5,660	ミヤギノハギ	8,410
27	テイカカズラ類	34,647	サルココッカ属	5,650	コデマリ	8,038
28	アセビ	34,043	ヤマブキ	5,240	ヘデラ類	7,228
29	ユキヤナギ	32,206	ハイビャクシン	5,203	ムクゲ	5,753
30	キンモクセイ	31,969	レンギョウ類	5,079	ヒサカキ	4,996
31	キヅタ	30,946	キンモクセイ	4,520	ハクチョウゲ	4,131
32	ニシキギ	30,420	ヒイラギナンテン類	4,461	シャクナゲ類	4,061
33	ツゲ類	28,494	カナリーキヅタ	4,400	イボタノキ	3,924
34	レンギョウ類	26,654	ナギイカダ	4,263	ヤマハギ	3,814
35	ヒュウガミズキ	26,206	サカキ	3,642	サワラ	3,768
36	ネズミモチ類	24,157	ハクチョウゲ	3,516	ヤマブキ	3,427
37	セイヨウイワナンテン	23,660	コトネアスター類	3,378	ウツギ	3,421
38	トキワマンサク	23,484	ヒイラギモクセイ	3,170	タニウツギ	2,890
39	カナメモチ	22,535	イトスギ	2,792	グミ類	2,606
40	ヒサカキ	22,161	カイヅカイブキ	2,630	ニシキギ	2,484
41	カロライナジャスミン	19,354	ユキヤナギ	2,484	セイヨウベニカナメモチ	2,422
42	コトネアスター類	18,380	カナメモチ	2,328	タケ類	2,298
43	ヤマブキ	16,724	キョウチクトウ類	2,055	コトネアスター類	1,985
44	コクチナシ	15,007	アオキ類	2,027	イブキ類	1,812
45	コデマリ	11,916	ニシキギ	1,959	アオキ類	1,704
46	サンゴジュ	11,829	モクレン	1,868	ツゲ類	1,677
47	ムクゲ	11,050	ハナミズキ	1,700	フヨウ	1,492
48	カイヅカイブキ	10,889	セイヨウイワナンテン	1,605	ナツツタ	1,420
49	サカキ	10,146	グミ類	1,570	カナリーキヅタ	1,396
50	モモ類	9,908	ナンテン類	1,324	ガマズミ	1,078

2. 令和3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 809,091		石川県 1,229,133		福井県 497,252	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	280,424	ツツジ類	485,594	ツツジ類	172,168
2	アベリア類	81,244	アベリア類	225,479	ヒペリカム類	96,433
3	サザンカ類	51,405	ヒペリカム類	66,383	ヨウシュイボタ	72,994
4	ネズミモチ類	43,295	シャリンバイ類	53,814	アベリア類	63,511
5	イヌツゲ類	40,125	マサキ類	40,577	ナンテン類	17,394
6	ウバメガシ	38,264	シモツケ	39,994	タニウツギ	15,497
7	ヒペリカム類	36,355	サザンカ類	38,676	シャリンバイ類	12,040
8	ドウダンツツジ類	35,139	ドウダンツツジ類	32,150	アカマツ・クロマツ類	9,813
9	サルスベリ類	19,659	キャラボク	24,343	アジサイ類	7,272
10	マサキ類	18,650	レンギョウ類	18,838	イヌツゲ類	5,134
11	セイヨウツゲ	18,606	ツゲ類	18,491	トベラ	5,084
12	ツゲ類	9,492	ウバメガシ	16,863	サザンカ類	4,680
13	シャリンバイ類	8,716	ハクチョウゲ	12,606	クチナシ	4,098
14	セイヨウベニカナメモチ	8,582	ユキヤナギ	11,456	ドウダンツツジ類	3,296
15	フッキソウ	8,565	サルスベリ類	10,814	カナメモチ	2,235
16	アジサイ類	6,958	ヤマハギ	10,472	セイヨウツゲ	799
17	シモツケ	6,524	トベラ	10,435	ツゲ類	683
18	カイヅカイブキ	6,004	イヌツゲ類	9,805	ユキヤナギ	586
19	ユキヤナギ	5,632	セイヨウツゲ	9,658	ハマナシ	562
20	ツバキ類	4,988	ハマヒサカキ	8,553	ネズミモチ類	360
21	ニシキギ	4,847	コトネアスター類	8,462	オウゴンヒヨクヒバ	265
22	ヘデラ類	4,844	アジサイ類	7,500	ジンチョウゲ	260
23	オオカナメモチ	4,796	ヤブコウジ	6,143	カイヅカイブキ	259
24	ムクゲ	4,497	ハマナシ	5,645	レンギョウ類	247
25	タケ類	4,040	ジンチョウゲ	4,043	アラカシ	216
26	レンギョウ類	3,381	フッキソウ	4,016	モッコク	197
27	ハイビャクシン	3,330	コデマリ	3,435	キョウチクトウ類	152
28	ヤマアジサイ	3,107	セイヨウベニカナメモチ	2,888	マサキ類	150
29	トベラ	2,847	ツバキ類	2,548	アオキ類	140
30	コデマリ	1,898	ヒサカキ	2,444	ヒイラギナンテン類	132
31	ハクチョウゲ	1,634	トサミズキ	2,155	ハマヒサカキ	114
32	コトネアスター類	1,515	ヤマブキ	2,077	グミ類	105
33	オウゴンヒヨクヒバ	1,500	ハイビャクシン	1,997	セイヨウベニカナメモチ	90
34	カナメモチ	1,479	ムクゲ	1,825	キャラボク	39
35	ヤマブキ	1,410	ナツツタ	1,719	ムクゲ	38
36	イタチハギ	1,298	アオキ類	1,646	ムラサキハシドイ	33
37	ナンテン類	1,283	ネズミモチ類	1,599	ブラタナス類	29
38	ジンチョウゲ	1,197	イチイ	1,593	ユッカ類	22
39	グミ類	1,144	モッコク	1,374	ツバキ類	17
40	ウツギ	1,107	イボタノキ	1,346	ヤマボウシ	15
41	ヒサカキ	1,014	ヒュウガミズキ	1,050	ウメ	13
42	ハマナシ	878	ヘデラ類	1,038	キンモクセイ	13
43	エニシダ類	835	ハイネズ	989	コアジサイ	12
44	ヒイラギモクセイ	827	ボケ	850	クロガネモチ	4
45	アオキ類	777	タニウツギ	836	ハナカイドウ	3
46	モチノキ	713	アセビ	805	オリーブ	2
47	サンゴジュ	613	カイヅカイブキ	790	ヒメシャラ	2
48	ハマヒサカキ	595	マホニアコンフューサ	784	不明	44
49	トサミズキ	448	メギ類	765		
50	ハナズオウ	400	ピラカンサ類	736		

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 587,869		長野県 2,340,729		岐阜県 1,910,036	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	301,279	タケ類	738,916	ツツジ類	857,929
2	ドウダンツツジ類	108,007	ツツジ類	714,576	アベリア類	175,008
3	ヒペリカム類	37,672	ドウダンツツジ類	316,294	サザンカ類	90,918
4	サザンカ類	31,708	ニシキギ	178,112	ドウダンツツジ類	84,960
5	アベリア類	23,702	アベリア類	83,698	ツゲ類	74,739
6	シャリンバイ類	12,825	ヒペリカム類	40,366	シャリンバイ類	74,489
7	カナリーキツタ	10,572	ツゲ類	32,032	セイヨウツゲ	62,816
8	サルスベリ類	7,150	ユキヤナギ	30,252	アジサイ類	59,308
9	アセビ	6,638	コトネアスター類	20,801	ヒペリカム類	49,465
10	ツバキ類	5,889	ヘデラ類	15,863	コクチナシ	43,100
11	ニシキギ	5,446	セイヨウツゲ	15,121	ハイビヤクシン	39,362
12	ラベンダー	4,846	シモツケ	12,983	サルスベリ類	36,421
13	イヌツゲ類	3,941	イヌツゲ類	12,454	イヌツゲ類	24,666
14	ツゲ類	3,835	サルスベリ類	10,671	トベラ	21,480
15	モッコク	3,245	ハマナシ	9,038	フッキソウ	17,358
16	サンゴジュ	2,898	レンギョウ類	8,941	ヨウシュイボタ	16,353
17	レンギョウ類	2,532	マサキ類	6,768	ユキヤナギ	16,312
18	トウカエデ	1,800	コデマリ	4,862	ハマヒサカキ	12,650
19	ナンテン類	1,743	イチイ	4,676	ヘデラ類	9,568
20	ユキヤナギ	1,441	ムクゲ	3,940	バラ類	7,762
21	セイヨウツゲ	1,110	キャラボク	3,440	シモツケ	7,721
22	モクセイ	1,000	セイヨウベニカナメモチ	3,325	ハクチョウゲ	7,448
23	ジンチョウゲ	995	アセビ	3,221	オウゴンヒヨクヒバ	7,134
24	シャクナゲ類	927	アジサイ類	2,490	セイヨウベニカナメモチ	6,275
25	ハイビヤクシン	600	ヤマブキ	2,275	レンギョウ類	6,228
26	アジサイ類	567	コノテガシワ	1,945	カイヅカイブキ	6,198
27	カルミア	543	サザンカ類	1,886	ナンテン類	5,752
28	ヒイラギ類	367	コバノガマズミ	1,709	ウバメガシ	5,218
29	アオキ類	361	ムラサキシキブ類	1,620	キャラボク	4,804
30	コノテガシワ	355	アメリカハイネズ類	1,557	ムクゲ	4,609
31	セイヨウベニカナメモチ	291	ナンテン類	1,295	クチナシ	4,551
32	マサキ類	200	ピラカンサ類	1,243	イブキ類	4,429
33	カイヅカイブキ	175	ボケ	1,168	タケ類	4,425
34	イブキ類	126	シラカシ	962	ツバキ類	3,425
35	ネズミモチ類	117	ミヤマビヤクシン	800	コデマリ	3,151
36	シラカシ	96	ジンチョウゲ	797	セイヨウイワナンテン	3,062
37	ミツマタ	90	ムラサキハシドイ	794	ネズミモチ類	2,775
38	ビヤクシン	78	ウツギ	773	ヤマブキ	2,737
39	ブッドレア	76	オウゴンヒヨクヒバ	732	ヤマハギ	2,604
40	クチナシ	73	タニウツギ	640	アセビ	2,436
41	ヤマブキ	68	バラ類	527	テイカカズラ類	2,315
42	ピラカンサ類	53	ハイネズ	396	カロライナジャスミン	2,180
43	イトスギ	38	カマクラヒバ	372	ジンチョウゲ	2,026
44	コブシ	26	ツバキ類	370	ニシキギ	1,963
45	ハナミズキ	21	ニワウメ	269	イチイ	1,781
46	イチイ	20	ソヨゴ	268	ハナズオウ	1,731
47	トベラ	11	ハイビヤクシン	261	ピラカンサ類	1,720
48	キンモクセイ	7	ヤマボウシ	252	コトネアスター類	1,627
49	ヒイラギモクセイ	4	マルメロ	230	トキワマンサク	1,563
50	ハクチョウゲ	3	アスナロ	202	タニウツギ	1,404

順位	静岡県 3,787,553		愛知県 10,640,885		三重県 1,056,607	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	2,530,599	ツツジ類	3,964,337	ツツジ類	525,153
2	サザンカ類	156,584	アベリア類	1,205,901	セイヨウツゲ	105,478
3	アベリア類	149,171	シャリンバイ類	1,013,823	シャリンバイ類	79,417
4	シャリンバイ類	126,251	サザンカ類	951,082	アベリア類	69,662
5	セイヨウツゲ	85,688	セイヨウツゲ	652,890	ヘデラ類	63,300
6	ドウダンツツジ類	66,774	イヌツゲ類	443,729	サザンカ類	35,506
7	トベラ	59,474	ヒペリカム類	348,741	イヌツゲ類	24,601
8	イヌツゲ類	54,935	キャラボク	201,600	クチナシ	12,672
9	ハマヒサカキ	52,330	トベラ	147,895	カイヅカイブキ	11,531
10	ツゲ類	40,692	ユキヤナギ	125,198	ハマヒサカキ	9,519
11	ヒペリカム類	21,242	ハマヒサカキ	124,640	カロライナジャスミン	8,631
12	レンギョウ類	18,356	クチナシ	90,040	トベラ	8,422
13	ハクチョウゲ	14,140	レンギョウ類	67,282	ヨウシュイボタ	8,400
14	ヘデラ類	11,148	ヤマブキ	60,494	ドウダンツツジ類	7,491
15	サルスベリ類	10,952	カナメモチ	59,390	ユキヤナギ	6,218
16	コクチナシ	9,720	ツゲ類	57,615	コクチナシ	6,113
17	ムクゲ	9,690	ハクチョウゲ	56,834	ヒペリカム類	6,049
18	ウバメガシ	8,254	アジサイ類	56,152	ネズミモチ類	5,492
19	タケ類	7,970	コクチナシ	53,288	ツゲ類	5,337
20	グミ類	7,203	マサキ類	50,743	セイヨウベニカナメモチ	4,748
21	ヤマハギ	6,433	ジンチョウゲ	49,686	コデマリ	4,221
22	アジサイ類	6,378	ヒュウガミズキ	45,974	アセビ	3,553
23	アセビ	5,693	セイヨウベニカナメモチ	44,092	タケ類	3,475
24	ツバキ類	5,490	アセビ	43,713	ツバキ類	2,701
25	クチナシ	4,970	ウツギ	42,665	ウバメガシ	2,639
26	セイヨウベニカナメモチ	4,081	シモツケ	39,020	カナリーキヅタ	2,528
27	ユキヤナギ	2,681	キョウチクトウ類	38,423	オウゴンヒヨクヒバ	2,110
28	ヤマブキ	2,117	ムラサキシキブ類	34,208	アジサイ類	1,864
29	コデマリ	1,743	ツバキ類	33,128	ヤマハギ	1,828
30	キョウチクトウ類	1,685	ヘデラ類	32,057	ハイビャクシン	1,657
31	ネズミモチ類	1,553	カイヅカイブキ	30,150	ナンテン類	1,385
32	イヌマキ	1,521	ドウダンツツジ類	28,519	キンモクセイ	1,333
33	ボケ	1,487	ウバメガシ	27,424	フッキソウ	1,323
34	キャラボク	1,479	ヒイラギナンテン類	27,187	サクラ類	1,244
35	マサキ類	1,051	ナンテン類	26,405	ヒュウガミズキ	999
36	サンゴジュ	931	ヒサカキ	24,415	キョウチクトウ類	931
37	キンモクセイ	859	タケ類	21,494	ピラカンサ類	824
38	セイヨウイワナンテン	790	コデマリ	21,473	ジンチョウゲ	802
39	ハイビャクシン	784	ヤマハギ	20,372	ムクゲ	743
40	ヒイラギナンテン類	724	カナリーキヅタ	19,804	レンギョウ類	637
41	チャノキ	714	ニシキギ	17,447	ヒイラギナンテン類	619
42	ジンチョウゲ	704	ヒイラギ類	15,377	ヒイラギモクセイ	603
43	カイヅカイブキ	606	ヒイラギモクセイ	13,938	コトネアスター類	559
44	アラカシ	588	ネズミモチ類	13,741	シヤクナゲ類	528
45	ピラカンサ類	582	ヨウシュイボタ	13,158	カナメモチ	498
46	シモツケ	570	ピラカンサ類	12,980	サンゴジュ	397
47	メギ類	556	アラカシ	10,392	バラ類	379
48	ニシキギ	472	キンモクセイ	9,985	キャラボク	302
49	カルミア	431	トキワマンサク	9,456	ハナミズキ	246
50	モチノキ	398	イトスギ	8,383	サルスベリ類	223

順位	滋賀県 1,433,386		京都府 2,348,408		大阪府 6,154,856	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	567,487	ツツジ類	937,862	シャリンバイ類	1,433,779
2	アベリア類	206,968	シャリンバイ類	374,747	ツツジ類	1,366,373
3	シャリンバイ類	164,246	タケ類	135,617	アベリア類	781,765
4	セイヨウベニカナメモチ	76,516	アベリア類	113,453	セイヨウツゲ	342,905
5	サザンカ類	59,509	ヒペリカム類	86,800	トベラ	272,664
6	イヌツゲ類	50,402	ウバメガシ	84,171	クチナシ	235,813
7	ヒペリカム類	42,873	トベラ	69,435	ヒペリカム類	209,163
8	セイヨウツゲ	32,752	サザンカ類	67,341	サザンカ類	205,373
9	カナメモチ	21,869	クチナシ	48,929	ヘデラ類	162,589
10	ドウダンツツジ類	20,258	コクチナシ	45,101	ウバメガシ	140,018
11	トベラ	19,696	コトネアスター類	34,209	ユキヤナギ	112,684
12	ウバメガシ	18,483	ユキヤナギ	33,331	コクチナシ	81,070
13	コクチナシ	14,301	イヌツゲ類	32,220	カイヅカイブキ	76,413
14	イボタノキ	14,173	ドウダンツツジ類	30,063	ネズミモチ類	67,147
15	ハマヒサカキ	13,496	オウゴンヒヨクヒバ	28,461	ヨウシュイボタ	67,064
16	クチナシ	11,687	セイヨウツゲ	27,642	レンギョウ類	34,997
17	ツバキ類	11,579	カナメモチ	19,157	イヌツゲ類	32,416
18	ヨウシュイボタ	7,980	ヘデラ類	14,799	ナンテン類	28,878
19	ユキヤナギ	7,448	ジンチョウゲ	13,679	ユッカ類	28,846
20	ハクチョウゲ	6,723	アジサイ類	13,316	アオキ類	25,363
21	ツゲ類	6,130	コデマリ	13,123	ジンチョウゲ	23,114
22	カイヅカイブキ	5,799	マサキ類	10,369	ハクチョウゲ	22,523
23	ヒサカキ	4,199	レンギョウ類	8,977	ドウダンツツジ類	22,104
24	キンモクセイ	4,047	ムクゲ	7,714	ハマヒサカキ	21,716
25	レンギョウ類	3,715	シモツケ	7,412	セイヨウベニカナメモチ	20,860
26	コトネアスター類	3,608	ハクチョウゲ	6,807	ヒイラギナンテン類	20,798
27	アジサイ類	2,871	タニウツギ	6,344	カナメモチ	18,290
28	タケ類	2,556	セイヨウベニカナメモチ	5,762	キョウチクトウ類	17,321
29	コノテガシワ	2,469	ナンテン類	5,732	サンゴジュ	16,222
30	マサキ類	2,415	ニシキギ	5,584	ツバキ類	13,637
31	ジンチョウゲ	2,229	カナリーキツタ	5,137	ヤマブキ	12,246
32	ハイビャクシン	2,214	ネズミモチ類	4,887	ツゲ類	11,525
33	キョウチクトウ類	2,166	アセビ	4,876	テイカカズラ類	11,285
34	ウツギ	1,631	ヒイラギナンテン類	4,257	オオデマリ	10,785
35	ムクゲ	1,614	キンモクセイ	4,007	タケ類	10,694
36	ヤマハギ	1,568	ヤマブキ	3,843	キャラボク	10,220
37	ヤマブキ	1,547	カイヅカイブキ	3,345	ヒイラギモクセイ	10,219
38	ネズミモチ類	1,343	ヤマハギ	2,937	キンモクセイ	10,090
39	イタチハギ	946	テイカカズラ類	2,796	マサキ類	9,437
40	タニウツギ	892	ツバキ類	2,247	ハイビャクシン	7,845
41	サンゴジュ	863	ツゲ類	2,074	コデマリ	7,023
42	ヒイラギナンテン類	804	ラベンダー	2,043	ハコネウツギ	7,001
43	サクラ類	792	キョウチクトウ類	1,978	カナリーキツタ	6,997
44	ニシキギ	501	ヒサカキ	1,812	アセビ	6,904
45	フジ	495	ハイビャクシン	1,587	オウゴンヒヨクヒバ	6,841
46	ヒイラギ類	464	ハマヒサカキ	1,311	コトネアスター類	6,827
47	ピラカンサ類	457	ヨウシュイボタ	1,298	フッキソウ	6,513
48	セイヨウバクチノキ	408	スイカズラ	1,297	シモツケ	6,493
49	ムラサキハシドイ	360	ナツツタ	1,282	ヤマハギ	5,813
50	イブキ類	325	アオキ類	933	ヒイラギ類	5,411

順位	兵庫県 11,441,021		奈良県 1,178,417		和歌山県 1,082,275	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	4,029,060	ツツジ類	336,076	セイヨウツゲ	396,365
2	アベリア類	1,963,439	アベリア類	300,587	ツツジ類	286,736
3	シャリンバイ類	1,691,034	シャリンバイ類	184,556	ナンテン類	91,447
4	ヒペリカム類	766,963	トベラ	61,166	シャリンバイ類	78,874
5	トベラ	319,391	サザンカ類	42,482	アベリア類	78,153
6	セイヨウツゲ	298,226	セイヨウベニカナメモチ	36,576	ヘデラ類	16,844
7	サザンカ類	281,771	ウバメガシ	30,481	ウバメガシ	13,654
8	ツバキ類	136,762	セイヨウツゲ	30,173	サザンカ類	13,325
9	クチナシ	131,398	タケ類	20,350	トベラ	12,664
10	ユキヤナギ	128,676	ユキヤナギ	19,990	ヒペリカム類	12,097
11	ナンテン類	122,961	ナンテン類	15,137	セイヨウベニカナメモチ	10,021
12	ウバメガシ	90,025	ヤマハギ	13,529	ヤブコウジ	5,580
13	セイヨウイワナンテン	82,585	ネズミモチ類	10,793	ドウダンツツジ類	4,810
14	イヌツゲ類	81,368	クチナシ	10,718	ピラカンサ類	1,928
15	ツゲ類	77,936	マサキ類	10,161	ユキヤナギ	1,770
16	ドウダンツツジ類	69,218	コクチナシ	7,669	カナリーキヅタ	1,554
17	ハイビヤクシン	64,507	カイヅカイブキ	5,342	チャノキ	1,239
18	レンギョウ類	56,861	ハイビヤクシン	3,416	ハイビヤクシン	973
19	ハマヒサカキ	52,721	ドウダンツツジ類	3,360	クチナシ	867
20	オウゴンヒヨクヒバ	52,671	ヒペリカム類	3,239	シモツケ	811
21	ヨウシュイボタ	45,447	コデマリ	3,207	ツゲ類	718
22	ヘデラ類	44,110	ハクチョウゲ	3,132	レンギョウ類	701
23	ムクゲ	36,327	レンギョウ類	2,650	カイヅカイブキ	570
24	ネズミモチ類	36,114	アセビ	2,365	ハマヒサカキ	386
25	アジサイ類	35,449	ハマヒサカキ	2,098	サンゴジュ	281
26	ヤマハギ	34,493	ツゲ類	2,078	イブキ類	269
27	ウツギ	30,310	オウゴンヒヨクヒバ	1,841	タブノキ	246
28	ハクチョウゲ	27,994	シラカシ	1,737	キンモクセイ	173
29	レイランドヒノキ	27,593	ツバキ類	1,604	トキワマンサク	173
30	ローズマリー	26,956	イヌツゲ類	1,603	キンカン	154
31	コデマリ	26,829	ヒイラギモクセイ	1,572	イヌツゲ類	152
32	タニウツギ	26,803	カナメモチ	1,362	ツバキ類	129
33	マサキ類	26,059	ヨウシュイボタ	1,257	コデマリ	109
34	サンゴジュ	22,935	ヒイラギナンテン類	608	ソテツ	66
35	タケ類	22,880	ニシキギ	442	シャクナゲ類	64
36	ニシキギ	22,853	キンモクセイ	437	ハナミズキ	49
37	ヒイラギナンテン類	19,682	オオバイボタ	353	ビロウ類	43
38	ヒイラギモクセイ	18,956	キョウチクトウ類	290	マサキ類	41
39	ジンチョウゲ	18,101	ヤマブキ	278	アジサイ類	31
40	ハコネウツギ	18,039	トサミズキ	276	カシ類	29
41	コトネアスター類	17,926	ジンチョウゲ	263	モチノキ	22
42	シモツケ	16,686	イヌマキ	261	カマクラヒバ	18
43	カナメモチ	15,096	ボケ	224	クスノキ	18
44	ヤマブキ	14,365	サンゴジュ	217	ネズミモチ類	13
45	アセビ	14,278	ピラカンサ類	212	イチョウ	12
46	セイヨウベニカナメモチ	12,872	バラ類	209	シラカシ	12
47	コクチナシ	12,200	コトネアスター類	192	サクラ類	9
48	ボケ	11,132	アジサイ類	182	アカマツ・クロマツ類	8
49	アオキ類	9,219	ユスラウメ	153	シチヘンゲ類	5
50	アラカシ	8,501	スイリユウヒバ	144	イトスギ	4

順位	鳥取県 443,073		島根県 479,186		岡山県 1,750,702	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	288,688	ツツジ類	250,058	ツツジ類	374,351
2	ドウダンツツジ類	26,001	シャリンバイ類	30,945	ヘデラ類	287,983
3	サザンカ類	19,463	サザンカ類	26,163	シャリンバイ類	207,561
4	シャリンバイ類	15,217	アベリア類	26,118	アベリア類	147,655
5	セイヨウツゲ	13,218	ナンテン類	24,109	サザンカ類	124,745
6	マサキ類	12,490	セイヨウツゲ	13,697	ヒペリカム類	91,973
7	アベリア類	11,961	ツゲ類	11,993	カナリーキヅタ	60,103
8	イヌツゲ類	10,828	アジサイ類	7,849	イヌツゲ類	49,419
9	トベラ	6,861	ウバメガシ	7,399	ネズミモチ類	36,799
10	ウバメガシ	3,956	ネズミモチ類	6,372	トベラ	30,247
11	アジサイ類	3,384	ハマヒサカキ	6,232	セイヨウツゲ	27,294
12	ハマヒサカキ	2,867	イヌツゲ類	6,170	ツゲ類	24,071
13	サンゴジュ	2,806	ヒペリカム類	5,436	ハイビャクシン	23,228
14	ツゲ類	2,365	ヘデラ類	4,327	クチナシ	22,356
15	モッコク	2,324	コクチナシ	4,305	ハマヒサカキ	20,360
16	キャラボク	2,134	ドウダンツツジ類	4,207	イブキ類	18,635
17	セイヨウベニカナメモチ	2,086	ハイネズ	3,547	ヒサカキ	15,043
18	ネズミモチ類	1,956	ハイビャクシン	3,320	ナンテン類	12,688
19	ヒイラギ類	1,533	トベラ	2,665	ヒイラギモクセイ	10,134
20	ヘデラ類	1,368	カイヅカイブキ	2,590	セイヨウベニカナメモチ	9,019
21	ヒペリカム類	1,362	ヨウシュイボタ	2,455	コトネアスター類	8,821
22	ヒイラギモクセイ	1,330	ツバキ類	2,118	カナメモチ	8,758
23	カイヅカイブキ	953	オウゴンヒヨクヒバ	2,055	コクチナシ	8,499
24	タニウツギ	794	ウツギ	1,784	ユキヤナギ	5,395
25	アセビ	750	ヒイラギモクセイ	1,605	バラ類	5,305
26	ハイビャクシン	720	アセビ	1,587	タケ類	5,011
27	ツバキ類	664	ヤマブキ	1,293	ドウダンツツジ類	4,528
28	ムクゲ	531	ユキヤナギ	1,069	ウバメガシ	3,667
29	ユキヤナギ	486	ニシキギ	939	オウゴンヒヨクヒバ	3,436
30	コデマリ	448	シラカシ	906	シラカシ	3,395
31	クチナシ	434	ムクゲ	840	サンゴジュ	3,144
32	コノテガシワ	320	フッキソウ	828	キンカン	2,959
33	タケ類	269	マサキ類	796	キョウチクトウ類	2,331
34	ウツギ	232	エニシダ類	782	ヒイラギ類	2,256
35	イスノキ	178	タケ類	714	レンギョウ類	2,146
36	キョウチクトウ類	178	サンゴジュ	685	カイヅカイブキ	1,874
37	グミ類	165	イヌマキ	640	ハマナシ	1,752
38	シャクナゲ類	148	セイヨウベニカナメモチ	546	シモツケ	1,560
39	キンモクセイ	143	ジンチョウゲ	545	キャラボク	1,497
40	アスナロ	136	ヒイラギナンテン類	520	ハクチョウゲ	1,496
41	ハマナシ	107	ヤマハギ	418	クスノキ	1,410
42	ハクチョウゲ	100	カナリーキヅタ	384	クロガネモチ	1,382
43	ヒイラギナンテン類	94	セイヨウイワナンテン	384	ヒイラギナンテン類	1,371
44	サルスベリ類	76	ヒュウガミズキ	344	アジサイ類	1,265
45	日本産カエデ類	69	クチナシ	328	ヤマハギ	1,225
46	セイヨウバクチノキ	63	ヒサカキ	311	テイカカズラ類	1,151
47	ハナミズキ	57	アカマツ・クロマツ類	282	アラカシ	1,119
48	サクラ類	53	キョウチクトウ類	264	ウツギ	1,051
49	レンギョウ類	52	カナメモチ	224	ツバキ類	830
50	ソテツ	45	クロガネモチ	223	バクチノキ	801

順位	広島県 4,663,771		山口県 1,140,753		徳島県 805,993	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	1,895,317	ツツジ類	500,241	ツツジ類	492,398
2	ヘデラ類	1,179,528	シャリンバイ類	115,719	シャリンバイ類	91,417
3	シャリンバイ類	441,245	サザンカ類	64,587	ハマヒサカキ	20,250
4	アベリア類	197,578	ヘデラ類	64,139	セイヨウツゲ	17,831
5	サザンカ類	159,031	イヌツゲ類	49,296	イヌツゲ類	15,461
6	ヒペリカム類	134,268	ネズミモチ類	36,863	セイヨウベニカナメモチ	13,622
7	イヌツゲ類	115,227	アベリア類	32,243	サザンカ類	13,577
8	ドウダンツツジ類	69,891	ハマヒサカキ	24,003	タケ類	12,100
9	カナリーキツタ	60,640	セイヨウツゲ	22,153	アベリア類	11,685
10	ハイネズ	37,719	ツゲ類	19,648	トベラ	4,222
11	セイヨウツゲ	35,772	トベラ	19,425	カナメモチ	3,465
12	ナンテン類	34,137	カナリーキツタ	17,155	ウバメガシ	2,624
13	トベラ	33,205	ドウダンツツジ類	14,571	ツバキ類	2,157
14	ハイビャクシン	27,549	ハクチョウゲ	13,464	ハクチョウゲ	1,787
15	ネズミモチ類	26,930	ナンテン類	11,457	ヘデラ類	1,509
16	ハマヒサカキ	26,001	イブキ類	8,459	ジンチョウゲ	1,424
17	ツバキ類	21,054	ハイビャクシン	8,265	ドウダンツツジ類	1,075
18	ユキヤナギ	16,475	ツバキ類	8,220	ユキヤナギ	1,062
19	クチナシ	15,647	ヒペリカム類	7,876	ヒペリカム類	1,000
20	ヒイラギモクセイ	14,160	ヒイラギモクセイ	6,874	ツゲ類	876
21	コクチナシ	13,353	クチナシ	6,099	アセビ	812
22	ウバメガシ	12,267	マサキ類	5,941	クチナシ	810
23	カイヅカイブキ	8,827	セイヨウベニカナメモチ	5,493	サンゴジュ	809
24	シモツケ	7,677	カイヅカイブキ	5,324	アオキ類	699
25	オウゴンヒヨクヒバ	7,652	タケ類	5,159	オウゴンヒヨクヒバ	662
26	セイヨウベニカナメモチ	6,402	キョウチクトウ類	3,333	ヒイラギナンテン類	653
27	ヒイラギナンテン類	6,063	サンゴジュ	3,240	ピラカンサ類	642
28	サンゴジュ	5,064	ヒュウガミズキ	2,929	ヤマブキ	638
29	キョウチクトウ類	5,030	ジンチョウゲ	2,901	ハイビャクシン	525
30	バラ類	4,441	コトネアスター類	2,594	ウツギ	510
31	アセビ	4,114	テイカカズラ類	2,370	コトネアスター類	402
32	タケ類	3,887	レンギョウ類	2,302	マテバシイ	355
33	マサキ類	3,167	ムクゲ	2,194	カイヅカイブキ	256
34	ヨウシュイボタ	3,055	ウバメガシ	2,072	ヤマハギ	230
35	キンモクセイ	2,843	ビャクシン	1,776	アジサイ類	220
36	ハクチョウゲ	2,386	サルスベリ類	1,117	トサミズキ	220
37	レンギョウ類	2,323	タニウツギ	1,075	クサボケ	214
38	トサミズキ	1,884	ユキヤナギ	1,056	エニシダ類	200
39	ヤマブキ	1,882	セイヨウイワナンテン	955	ボケ	187
40	ムクゲ	1,435	イボタノキ	906	ネズミモチ類	175
41	コトネアスター類	1,369	アジサイ類	856	カクレミノ	169
42	モッコク	1,297	ユッカ類	811	ヤブコウジ	150
43	カナメモチ	1,158	ヒサカキ	676	コデマリ	130
44	ニシキギ	1,015	ラベンダー	610	キョウチクトウ類	89
45	ハナズオウ	958	ヨウシュイボタ	577	ハマナシ	86
46	オオイタビ	950	オウゴンコノテ	515	ヤマアジサイ	67
47	アジサイ類	901	ヒイラギナンテン類	468	グミ類	64
48	カロライナジャスミン	861	アセビ	420	シモツケ	60
49	アラカシ	831	カナメモチ	402	ヤナギ類	59
50	アオキ類	816	ハコネウツギ	382	コクチナシ	58

順位	香川県 1,899,042		愛媛県 637,296		高知県 603,817	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	セイヨウツゲ	607,953	ツツジ類	134,654	ツツジ類	269,551
2	ツツジ類	228,857	サザンカ類	63,730	シャリンバイ類	71,313
3	セイヨウベニカナメモチ	183,240	セイヨウベニカナメモチ	62,920	ウバメガシ	44,065
4	アベリア類	178,618	アベリア類	56,332	サザンカ類	43,679
5	シャリンバイ類	151,539	シャリンバイ類	34,830	セイヨウベニカナメモチ	30,961
6	サザンカ類	86,745	マサキ類	27,800	カナリーキツタ	29,897
7	ウバメガシ	74,663	ウバメガシ	24,590	アベリア類	27,694
8	ハクチョウゲ	39,976	トベラ	20,136	ヒペリカム類	6,874
9	カナリーキツタ	32,792	イヌツゲ類	19,771	ハマヒサカキ	6,675
10	サンゴジュ	24,573	セイヨウツゲ	15,229	セイヨウツゲ	5,533
11	トベラ	23,619	ヒペリカム類	11,066	ドウダンツツジ類	5,441
12	ハマヒサカキ	21,567	ハマヒサカキ	9,112	イヌツゲ類	5,045
13	ツゲ類	17,628	ヘデラ類	7,250	ヤブコウジ	4,094
14	ヘデラ類	12,288	ナンテン類	6,932	ナンテン類	4,029
15	ネズミモチ類	11,894	コクチナシ	6,318	クロガネモチ	3,230
16	イヌツゲ類	9,564	ニシキギ	4,550	ウツギ	2,118
17	ユキヤナギ	8,486	クチナシ	3,264	ツバキ類	1,749
18	クチナシ	6,609	ハクチョウゲ	2,955	オウゴンヒヨクヒバ	1,744
19	シデコブシ	4,651	タケ類	2,620	トベラ	1,395
20	ヒイラギナンテン類	4,206	ヒイラギモクセイ	2,234	レンギョウ類	1,390
21	ツバキ類	3,934	ツバキ類	1,596	ネズミモチ類	1,057
22	ドウダンツツジ類	3,281	ソケイ	1,262	フッキソウ	1,050
23	ヒペリカム類	3,229	アオキ類	1,089	キンモクセイ	1,049
24	キョウチクトウ類	2,945	ジンチョウゲ	969	クチナシ	951
25	ハイビヤクシン	2,078	ヒイラギナンテン類	707	アラカシ	850
26	サクラ類	1,749	アカマツ・クロマツ類	698	キョウチクトウ類	817
27	アジサイ類	1,628	ピラカンサ類	481	ヤマハギ	809
28	エニシダ類	1,308	ネズミモチ類	429	サンゴジュ	758
29	ムクゲ	1,280	ヒサカキ	408	コデマリ	739
30	モチノキ	892	ムクゲ	405	マサキ類	660
31	テンダイウヤク	720	ヤマハギ	385	アジサイ類	625
32	モッコク	701	アジサイ類	262	ハクチョウゲ	530
33	レンギョウ類	446	ツゲ類	224	ユキヤナギ	497
34	キャラボク	364	ゴヨウマツ	204	カロライナジャスミン	457
35	マサキ類	329	サルスベリ類	203	ブツソウゲ	400
36	ニイタカビヤクシン	210	ボケ	188	ヤブニッケイ	395
37	ナンテン類	208	キョウチクトウ類	177	ヒサカキ	262
38	オリーブ	177	ケヤキ	176	セイヨウヒイラギ	250
39	コクチナシ	163	エニシダ類	157	ヒイラギナンテン類	250
40	カナメモチ	159	キンモクセイ	137	ハナズオウ	229
41	サルスベリ類	150	ドウダンツツジ類	116	カクレミノ	223
42	カイヅカイブキ	138	コノテガシワ	102	ヒイラギモクセイ	204
43	クロガネモチ	138	サンゴジュ	102	ヤマブキ	201
44	キンモクセイ	118	ハイビヤクシン	94	ニシキギ	200
45	アセビ	113	カイヅカイブキ	66	コクチナシ	163
46	ピラカンサ類	112	ヤマモモ	66	スイカズラ	153
47	ボケ	107	ヒイラギ類	59	ハマボウ	116
48	モクセイ	103	カナメモチ	42	日本産カエデ類	112
49	チャノキ	72	ハナミズキ	42	カイヅカイブキ	103
50	グミ類	53	ヤシヤブシ	39	フヨウ	82

順位	福岡県 8,232,243		佐賀県 870,409		長崎県 800,954	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	3,276,081	ツツジ類	328,310	ツツジ類	394,618
2	アベリア類	966,603	アベリア類	100,674	ハマヒサカキ	100,469
3	シャリンバイ類	950,002	シャリンバイ類	92,003	シャリンバイ類	83,880
4	サザンカ類	590,415	サザンカ類	91,576	アベリア類	63,158
5	ハマヒサカキ	472,854	ハマヒサカキ	47,560	ヒペリカム類	50,039
6	イヌツゲ類	224,886	セイヨウツゲ	39,999	サザンカ類	31,859
7	セイヨウツゲ	202,058	ヒペリカム類	28,620	ヘデラ類	12,257
8	トベラ	180,085	ドウダンツツジ類	16,439	イヌツゲ類	8,763
9	ヒペリカム類	115,182	マユミ	15,166	ヒイラギモクセイ	6,860
10	ネズミモチ類	93,088	トベラ	11,059	トベラ	5,078
11	ヘデラ類	83,557	イヌツゲ類	9,730	ユキヤナギ	4,943
12	セイヨウベニカナメモチ	77,968	ツゲ類	7,148	ツゲ類	4,672
13	ナンテン類	73,103	テイカカズラ類	6,835	ナンテン類	4,372
14	ドウダンツツジ類	66,265	ヘデラ類	5,872	アジサイ類	3,499
15	ハクチョウゲ	64,987	ユキヤナギ	5,484	セイヨウベニカナメモチ	2,271
16	ツゲ類	54,754	コトネアスター類	5,464	カイヅカイブキ	2,264
17	カナメモチ	46,568	チャノキ	5,120	ハイビャクシン	2,193
18	コクチナシ	46,427	レンギョウ類	4,536	ドウダンツツジ類	2,054
19	ヒイラギ類	41,208	ハイビャクシン	4,181	モッコク	1,874
20	コトネアスター類	40,203	アジサイ類	3,770	キョウチクトウ類	1,616
21	クチナシ	37,656	ネズミモチ類	3,128	ツバキ類	1,435
22	カイヅカイブキ	37,033	コクチナシ	2,920	シチヘンゲ類	1,213
23	ツバキ類	30,254	ハマゴウ	2,654	ハクチョウゲ	1,110
24	モッコク	29,294	ヒイラギモクセイ	2,538	クチナシ	961
25	イブキ類	28,190	ハクチョウゲ	2,489	ウバメガシ	912
26	タケ類	25,884	ツバキ類	2,325	レンギョウ類	817
27	オウゴンヒヨクヒバ	24,006	ヨウシュイボタ	1,615	コクチナシ	752
28	ウバメガシ	22,747	カイヅカイブキ	1,448	カナリーキツタ	667
29	カナリーキツタ	20,810	ウバメガシ	1,354	カナメモチ	614
30	アセビ	19,289	フッキソウ	1,329	ハマボウ	550
31	ハイビャクシン	15,790	モッコク	1,025	キンモクセイ	460
32	ヒイラギナンテン類	13,466	バクチノキ	945	アオキ類	421
33	ヒイラギモクセイ	12,011	サクラ類	864	セイヨウツゲ	412
34	アジサイ類	11,744	ラカンマキ	860	ハイネズ	384
35	シモツケ	8,174	イヌマキ	787	イスノキ	369
36	キンモクセイ	7,625	セイヨウベニカナメモチ	778	ビャクシン	352
37	コデマリ	7,575	ナンテン類	767	ムクゲ	298
38	ユキヤナギ	7,143	クチナシ	745	コデマリ	203
39	グミ類	6,515	カナメモチ	695	ネズミモチ類	154
40	ヨウシュイボタ	6,434	ビワ	688	サンゴジュ	150
41	ピラカンサ類	6,271	ヤマブキ	666	ヒイラギ類	142
42	アオキ類	5,429	アオキ類	657	オオカナメモチ	133
43	レンギョウ類	4,961	エノキ	560	オウゴンヒヨクヒバ	130
44	ヒサカキ	4,881	イブキ類	552	シモツケ	120
45	ニシキギ	4,810	サカキ	478	ハナズオウ	114
46	ジンチョウゲ	3,467	ケヤキ	472	カシ類	105
47	サンゴジュ	3,342	アセビ	439	サルスベリ類	95
48	テイカカズラ類	2,005	グミ類	335	モクレン	84
49	ムクゲ	1,631	ハナミズキ	334	サクラ類	78
50	イスノキ	1,445	ニシキギ	303	ハマナシ	76

順位	熊本県 1,401,331		大分県 1,737,496		宮崎県 2,647,044	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	819,533	ツツジ類	1,044,369	ツツジ類	1,609,618
2	ハマヒサカキ	157,850	アオキ類	235,187	ハイビヤクシン	189,097
3	サザンカ類	139,117	サザンカ類	86,471	サザンカ類	167,796
4	アベリア類	53,900	アベリア類	64,532	ハマヒサカキ	96,668
5	シャリンバイ類	52,041	ドウダンツツジ類	54,763	ヤマハギ	90,620
6	ドウダンツツジ類	48,052	ハマヒサカキ	39,757	カナリーキツタ	80,000
7	コトネアスター類	24,024	シャリンバイ類	29,588	アベリア類	57,578
8	イヌツゲ類	22,342	ネズミモチ類	25,848	シチヘンゲ類	54,306
9	セイヨウベニカナメモチ	12,161	ヒペリカム類	25,246	ヘデラ類	49,022
10	クチナシ	6,419	ヘデラ類	18,420	シャリンバイ類	39,977
11	ネズミモチ類	5,656	イヌツゲ類	17,335	オウゴンヒヨクヒバ	31,731
12	ヘデラ類	5,030	コクチナシ	10,535	ヒペリカム類	27,164
13	コクチナシ	4,915	レンギョウ類	9,622	ドウダンツツジ類	24,125
14	ツゲ類	4,554	コデマリ	7,492	ハイネズ	22,928
15	ヒペリカム類	4,406	ツゲ類	6,346	レンギョウ類	12,289
16	ハクチョウゲ	3,706	ヒイラギモクセイ	6,212	ウバメガシ	10,359
17	ツバキ類	3,218	アセビ	5,341	サルスベリ類	8,703
18	トベラ	2,931	ヒイラギ類	4,576	アジサイ類	7,481
19	オウゴンヒヨクヒバ	2,270	カイヅカイブキ	4,081	トベラ	6,388
20	ハイビヤクシン	2,029	ナンテン類	3,597	セイヨウベニカナメモチ	5,047
21	タケ類	2,000	イブキ類	3,472	ユキヤナギ	4,408
22	レンギョウ類	1,738	ツバキ類	3,140	ツバキ類	3,840
23	ジンチョウゲ	1,540	ユキヤナギ	2,922	イヌツゲ類	3,702
24	ヒイラギ類	1,531	セイヨウベニカナメモチ	2,721	マサキ類	3,273
25	カイヅカイブキ	1,468	ヤマブキ	2,070	モッコク	2,811
26	セイヨウツゲ	1,379	クチナシ	1,913	カイヅカイブキ	2,342
27	アジサイ類	1,362	ニシキギ	1,913	タケ類	2,320
28	キンモクセイ	1,248	トベラ	1,740	キンモクセイ	2,292
29	ヒイラギモクセイ	1,109	キツタ	1,613	ヒイラギ類	2,081
30	コデマリ	988	オウゴンヒヨクヒバ	1,532	キョウチクトウ類	1,308
31	ヤマブキ	890	キンモクセイ	1,527	ソテツ	1,301
32	ムクゲ	759	アジサイ類	1,304	コバノセンナ	1,298
33	ニシキギ	730	ジンチョウゲ	1,206	セイヨウイワナンテン	1,209
34	ハマボウ	683	ウバメガシ	1,202	アセビ	1,122
35	アセビ	506	エリカ類	844	クチナシ	1,057
36	サンゴジュ	484	ヤマボウシ	494	イトスギ	1,012
37	ナンテン類	480	サンゴジュ	463	ツゲ類	977
38	ヒサカキ	443	ハイビヤクシン	368	コクチナシ	907
39	ユキヤナギ	441	ムクゲ	365	ナンキンハゼ	857
40	シモツケ	420	ラベンダー	364	ピラカンサ類	852
41	シャクナゲ類	398	ハクチョウゲ	351	コデマリ	818
42	アオキ類	352	マサキ類	339	ヒメシャラ	773
43	ウメモドキ	254	キョウチクトウ類	311	タイワンレンギョウ	727
44	ウバメガシ	215	ムラサキシキブ類	293	ヤマブキ	669
45	モッコク	169	ボケ	279	イスノキ	657
46	カナメモチ	168	ハナミズキ	274	ハクチョウゲ	625
47	トキワマンサク	129	シモツケ	267	サンゴジュ	617
48	イブキ類	116	トキワマンサク	257	コトネアスター類	588
49	サルスベリ類	85	モッコク	189	ナンテン類	588
50	ソテツ	79	ローズマリー	189	ムクゲ	580

順位	鹿児島県 2,566,361		沖縄県 2,140,146	
	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	1,791,141	ブッソウゲ	395,684
2	サザンカ類	289,994	シャリンバイ類	355,149
3	シャリンバイ類	153,297	タイワンレンギョウ	303,312
4	ハマヒサカキ	115,458	サンダンカ類	256,986
5	ブッソウゲ	20,890	ガジュマル	234,231
6	タイワンレンギョウ	19,851	ゲッキツ	98,362
7	ドウダンツツジ類	17,823	ネズミモチ類	75,511
8	イヌツゲ類	16,739	アカリファ類	57,575
9	アベリア類	16,366	ハリツルマサキ	51,942
10	ハイネズ	11,659	アリアケカズラ類	39,398
11	ツバキ類	9,985	シチヘンゲ類	35,622
12	モッコク	9,013	セイヨウツゲ	31,707
13	トベラ	8,211	オキナワツゲ	29,407
14	ムクゲ	8,071	ゴモジュ	20,127
15	ハイビヤクシン	7,497	メキシコハナヤナギ	15,329
16	アジサイ類	6,243	ヤドリフカノキ	14,753
17	ツゲ類	5,949	クサトベラ	12,012
18	ヒペリカム類	4,100	カラヒメツゲ	11,867
19	クチナシ	3,859	モッコク	8,622
20	ヒサカキ	3,701	クロトン	8,379
21	セイヨウツゲ	3,588	ツツジ類	8,238
22	サルスベリ類	3,498	コバノセンナ	7,800
23	ラカンマキ	3,422	アベリア類	6,409
24	マサキ類	3,177	フクマンギ	5,742
25	ピラカンサ類	2,612	ハマヒサカキ	5,513
26	コトネアスター類	1,130	コウトウヤマヒハツ	4,990
27	ナンテン類	1,102	セイロンマンリョウ	3,983
28	イブキ類	1,072	ブーゲンビレア	3,828
29	レンギョウ類	1,000	レンギョウ類	3,391
30	日本産カエデ類	903	ビタンガ	3,123
31	ソテツ	860	オオバナカズラ	2,786
32	アデク	544	コクチナシ	2,545
33	コクチナシ	500	トベラ	2,285
34	ヤドリフカノキ	389	ムラサキドリビー	2,234
35	シチヘンゲ類	374	タイワンモミジ	2,103
36	イヌマキ	330	オキナワハイネズ	1,280
37	ネズミモチ類	329	モンパノキ	1,267
38	キンモクセイ	181	シマヤマビハツ	1,230
39	ハマゴウ	170	マサキ類	1,219
40	ブーゲンビレア	141	ソテツ	1,198
41	サキシマフヨウ	131	コウシュンカズラ	1,152
42	セイヨウベニカナメモチ	127	ツバキ類	951
43	キョウチクトウ類	121	ニンニクカズラ	951
44	クロトン	110	フヨウ	934
45	ウバメガシ	90	キョウチクトウ類	841
46	オガタマノキ	72	モクビヤッコウ	758
47	アリアケカズラ類	68	ツゲ類	675
48	フヨウ	51	リュウゼツラン類	664
49	オウゴンシノブヒバ	50	ハクチョウゲ	633
50	サンゴジュ	49	クチナシ	478

(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)

(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	9,336,258	10,263.7	909.6
首都高速道路	56,780	327.2	173.5
阪神高速道路	5,793	258.1	22.4
本州四国連絡高速道路	38,100	172.9	220.3
合 計	9,436,931	11,022.0	856.2

(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)

(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	31,299,141	10,263.7	3,049.5
首都高速道路	134,030	327.2	409.6
阪神高速道路	396,080	258.1	1,534.6
本州四国連絡高速道路	558,728	172.9	3,230.6
合 計	32,387,979	11,022.0	2,938.5

(17) 都道府県別・高木本数

(高速道路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)

(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	676,149	787	859.4	-	676,149
2	青森県	291,337	100	2,932.3	1,808	293,145
3	岩手県	643,815	299	2,154.8	-	643,815
4	宮城県	221,250	179	1,534.0	53,622	274,872
5	秋田県	296,266	203	1,594.4	27,672	323,938
6	山形県	258,768	206	1,300.4	9,128	267,896
7	福島県	367,457	411	893.8	55	367,512
8	茨城県	354,525	202	1,910.6	30,477	385,002
9	栃木県	75,221	173	530.0	16,457	91,678
10	群馬県	190,993	176	1,085.3	-	190,993
11	埼玉県	115,670	156	847.5	16,497	132,167
12	千葉県	237,455	152	2,330.2	117,593	355,048
13	東京都	96,984	50	6,604.8	234,651	331,635
14	神奈川県	294,247	87	4,286.6	79,470	373,717
15	新潟県	536,684	441	1,217.8	-	536,684
16	富山県	108,066	133	811.6	-	108,066
17	石川県	17,656	67	2,551.7	-	17,656
18	福井県	100,200	159	437.7	-	100,200
19	山梨県	133,714	173	375.4	16,565	150,279
20	長野県	253,118	331	652.3	-	253,118
21	岐阜県	152,986	235	759.5	25,162	178,148
22	静岡県	829,466	363	2,295.6	3,847	833,313
23	愛知県	198,214	275	835.9	31,878	230,092
24	三重県	142,101	217	663.3	1,592	143,693
25	滋賀県	197,603	162	1,224.1	196	197,799
26	京都府	33,026	75	759.9	24,318	57,344
27	大阪府	45,050	152	340.5	6,775	51,825
28	兵庫県	162,068	322	580.5	24,705	186,773
29	奈良県	1,889	18	416.9	5,550	7,439
30	和歌山県	45,649	99	525.9	6,435	52,084
31	鳥取県	277	52	5.6	15	292
32	島根県	47,131	128	453.5	10,902	58,033
33	岡山県	196,038	299	662.1	1,710	197,748
34	広島県	187,295	386	539.2	21,048	208,343
35	山口県	163,086	257	633.9	70	163,156
36	徳島県	54,530	116	494.9	2,917	57,447
37	香川県	154,046	104	1,503.0	1,683	155,729
38	愛媛県	48,948	187	264.7	595	49,543
39	高知県	49,716	103	484.6	-	49,716
40	福岡県	103,280	204	541.0	7,251	110,531
41	佐賀県	53,538	78	706.9	1,443	54,981
42	長崎県	28,930	46	625.7	-	28,930
43	熊本県	55,688	147	399.0	2,921	58,609
44	大分県	114,848	191	744.8	27,117	141,965
45	宮崎県	127,636	202	632.2	59	127,695
46	鹿児島県	55,814	123	460.4	688	56,502
47	沖縄県	105,124	57	1,842.7	507	105,631
	合計	8,623,552	9,082	1,039.1	813,379	9,436,931

※高速道路本数は、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を対象。

(18) 都道府県別・中低木本数

(高速道路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)

(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	202,130	786.7	256.9	-	202,130
2	青森県	246,095	100.0	2,461.7	50	246,145
3	岩手県	560,047	298.8	1,874.5	-	560,047
4	宮城県	288,220	179.2	1,608.5	277,436	565,656
5	秋田県	537,894	203.2	2,647.5	17,194	555,088
6	山形県	442,234	206.0	2,146.6	18,310	460,544
7	福島県	1,007,110	411.2	2,449.3	5,245	1,012,355
8	茨城県	572,777	201.5	2,842.4	493,433	1,066,210
9	栃木県	1,003,447	173.0	5,801.2	111,093	1,114,540
10	群馬県	867,048	176.0	4,926.7	4,645	871,693
11	埼玉県	1,521,479	156.0	9,756.1	59,126	1,580,605
12	千葉県	1,127,676	152.4	7,400.9	1,855,816	2,983,492
13	東京都	694,272	50.2	13,827.1	469,619	1,163,891
14	神奈川県	3,006,390	87.2	34,484.1	250,256	3,256,646
15	新潟県	1,604,431	440.7	3,640.7	-	1,604,431
16	富山県	526,491	133.2	3,953.9	-	526,491
17	石川県	127,120	67.0	1,898.6	-	127,120
18	福井県	169,001	158.7	1,064.7	-	169,001
19	山梨県	536,511	173.0	3,101.0	-	536,511
20	長野県	516,697	331.1	1,560.4	-	516,697
21	岐阜県	333,612	234.6	1,422.3	415,803	749,415
22	静岡県	2,362,307	363.0	6,507.7	-	2,362,307
23	愛知県	670,865	275.3	2,437.2	386,786	1,057,651
24	三重県	782,736	216.6	3,613.2	8,227	790,963
25	滋賀県	318,756	161.6	1,972.7	6,766	325,522
26	京都府	137,110	75.5	1,817.0	171,498	308,608
27	大阪府	388,608	152.2	2,553.2	262,892	651,500
28	兵庫県	673,749	321.7	2,094.1	301,522	975,271
29	奈良県	130,735	17.8	7,326.1	34,913	165,648
30	和歌山県	84,024	99.0	848.3	25,052	109,076
31	鳥取県	1,765	51.8	34.1	65	1,830
32	島根県	81,925	128.0	640.2	27,468	109,393
33	岡山県	389,559	298.7	1,304.3	158,321	547,880
34	広島県	591,219	386.4	1,530.0	83,405	674,624
35	山口県	364,643	257.4	1,416.7	541	365,184
36	徳島県	322,460	116.1	2,778.2	9,800	332,260
37	香川県	344,926	103.6	3,329.0	283,298	628,224
38	愛媛県	364,972	187.2	1,950.0	6,301	371,273
39	高知県	185,150	102.6	1,804.7	-	185,150
40	福岡県	847,837	204.3	4,149.8	59,187	907,024
41	佐賀県	215,497	77.8	2,770.8	259	215,756
42	長崎県	44,412	46.2	960.5	520	44,932
43	熊本県	254,722	146.9	1,734.2	7,537	262,259
44	大分県	252,208	190.6	1,323.1	97,151	349,359
45	宮崎県	302,053	202.0	1,495.3	224	302,277
46	鹿児島県	151,899	122.7	1,237.7	1,944	153,843
47	沖縄県	309,029	57.3	5,391.0	12,428	321,457
	合計	26,463,848	9,082	2,913.9	5,924,131	32,387,979

※高速道路本数は、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を対象。

(19) 全国樹種別・高木本数

(全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	898,514	71	アスナロ	16,738	141	ハクモクレン	2,216
2	スギ類	819,400	72	ハンノキ	16,379	142	ウラジロモミ	2,145
3	サクラ類	660,154	73	ヤチダモ	16,364	143	カイコウズ	2,055
4	ドイツトウヒ	650,523	74	タケ類	16,350	144	ウメドナキ	2,047
5	コナラ	436,281	75	ナンキンハゼ	16,214	145	バクチノキ	1,978
6	日本産カエデ類	425,285	76	イスノキ	16,043	146	ゲッケイジュ	1,974
7	アラカシ	271,753	77	ヒイラギモクセイ	16,039	147	ミズメ	1,952
8	シラカシ	251,321	78	ブナ	15,141	148	ラカンマキ	1,834
9	ウバメガシ	248,750	79	トバラ	14,602	149	コシアブラ	1,674
10	トドマツ	224,990	80	メタセコイア	14,048	150	ヒマラヤスギ	1,637
11	ツバキ類	193,656	81	アキニレ	14,029	151	プラタナス類	1,627
12	ケヤキ	193,542	82	ミズキ	13,586	152	ヒメシャラ	1,625
13	エゴノキ	185,589	83	ヤマハゼ	13,479	153	シキミ	1,571
14	キョウチクトウ類	166,941	84	トウカエデ	12,657	154	アコウ	1,552
15	コブシ	156,219	85	サワラ	11,060	155	キハダ	1,533
16	ナナカマド	139,473	86	ユズリハ	10,989	156	マンサク	1,496
17	クスギ	128,862	87	ホルトノキ	10,709	157	マルバアオダモ	1,443
18	ヤマモモ	113,487	88	ハナミズキ	10,170	158	サンシュユ	1,401
19	スダジイ	98,058	89	トチノキ	9,696	159	リンボク	1,401
20	ヤマボウシ	95,871	90	カシワ	9,530	160	ガジュマル	1,392
21	エノキ	94,103	91	ガマズミ	9,092	161	ウメ	1,329
22	ネズミモチ類	91,376	92	セイヨウベニカナメモチ	8,980	162	ユリノキ	1,177
23	ヤマハンノキ	84,195	93	カイヅカイブキ	8,862	163	フサザクラ	1,140
24	マテバシイ	82,756	94	キンモクセイ	8,703	164	モッコク	1,138
25	タブノキ	79,468	95	マユミ	8,607	165	ピラカンサ類	1,095
26	シラカンバ	77,934	96	ムラサキシキブ類	8,532	166	タイサンボク	1,091
27	ヤシャブシ	77,265	97	イヌマキ	8,442	167	トキワマンサク	1,087
28	クスノキ	70,181	98	サンゴジュ	8,326	168	コガネノウゼン	1,083
29	ユキヤナギ	65,296	99	モミ	8,289	169	ボケ	1,036
30	ヒノキ	64,068	100	アカシア類	8,037	170	クちなシ	1,020
31	サザンカ類	63,828	101	カクレミノ	8,029	171	ネジキ	1,016
32	コジイ	62,360	102	グミ類	7,995	172	アベマキ	938
33	ミズナラ	58,968	103	ヒメユズリハ	7,900	173	エニシダ類	870
34	リョウブ	51,819	104	クリ	7,883	174	クマシデ属	832
35	アカシデ	49,271	105	イヌツゲ類	7,696	175	イボタノキ	824
36	ヒサカキ	48,998	106	ヤナギ類	7,315	176	ハマヒサカキ	820
37	レンギョウ類	47,684	107	ハゼノキ	7,176	177	ヒトツバタゴ	803
38	ムクゲ	46,073	108	カキノキ	6,822	178	ハナカイドウ	803
39	リュウキュウマツ	45,020	109	ムクノキ	6,164	179	ホウオウボク	785
40	ニオイヒバ	43,369	110	シナノキ	6,158	180	サワグルミ類	711
41	ヤマブキ	42,875	111	エンジュ	5,947	181	ヒメツバキ	711
42	シャリンバイ類	38,298	112	サカキ	5,913	182	キササゲ類	694
43	イチイ	38,083	113	アズキナシ	5,647	183	オオバボダイジュ	691
44	アベリア類	36,520	114	ヒイラギ類	5,402	184	アブラチャン	681
45	ニセアカシア	32,466	115	モミジバフウ	5,293	185	ゴンズイ	674
46	ヒメヤシャブシ	30,602	116	ホオノキ	5,026	186	ラクウショウ	650
47	クロガネモチ	29,994	117	ナツツバキ	4,391	187	デイコ	645
48	ネムノキ	29,789	118	センダン	4,381	188	セイヨウバクチノキ	609
49	サルスベリ類	29,601	119	ヤマナラシ	4,358	189	クマシデ	598
50	アカエゾマツ	29,416	120	ニワウルシ	4,003	190	アワブキ	573
51	ウツギ	29,273	121	アカギ	3,971	191	ヌルデ	564
52	外来ポプラ類	25,474	122	グイマツ	3,907	192	シデコブシ	563
53	ツツジ類	25,189	123	バンクスマツ	3,633	193	クルミ類	555
54	マサキ類	23,268	124	ナンテン類	3,518	194	マキバブラシノキ類	494
55	ハコネウツギ	22,680	125	ヤマハギ	3,335	195	シュロ類	492
56	カラマツ	22,632	126	キリ	3,272	196	オオハマボウ	437
57	ソヨゴ	21,832	127	キブシ	3,245	197	タカノツメ	434
58	モクレン	21,425	128	ウラジログシ	3,121	198	クロモジ	425
59	イヌエンジュ	21,160	129	アオダモ	3,094	199	ウワミズザクラ	420
60	ハルニレ	20,493	130	ハクウンボク	3,076	200	カマツカ	417
61	モチノキ	20,212	131	カラスザンショウ	2,804	201	モモ類	416
62	ニシキギ	20,026	132	アオキ類	2,798	202	ズミ	415
63	シロダモ	19,568	133	カリン	2,763	203	ジャカラランダ	413
64	タニウツギ	19,141	134	トネリコ類	2,584	204	ビロウ類	391
65	ハリギリ	18,856	135	クワ類	2,414	205	オウゴンシノブヒバ	381
66	イヌシデ	18,428	136	イチョウ	2,354	206	トックリヤシモドキ	377
67	アジサイ類	18,321	137	ハナズオウ	2,340	207	イヌザンショウ	323
68	アセビ	17,586	138	ヤブニッケイ	2,292	208	チョウセンゴヨウ	320
69	カツラ	17,415	139	ブンゲンストウヒ	2,282	209	アカガシワ	316
70	アカメガシワ	16,756	140	モンタナマツ	2,269	210	クサギ	309

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
211	ムクロジ	295	281	シャクナゲ類	38
212	ワシントンヤシ	260	282	カンコノキ	34
213	ハクサンボク	253	283	イヌビワ	33
214	フクギ	245	284	ギーマ	30
215	ドラセナ類	243	285	テーダマツ	29
216	ヤマドリヤシ	236	286	コバノナンヨウスギ	28
217	イイギリ	220	287	ハマナシ	27
218	カナリーヤシ	203	288	トックリキワタ	26
219	イチイガシ	194	289	ヒュウガミズキ	24
220	カヤ	191	290	エゾマツ	23
221	ハシドイ	177	291	マニラヤシ	23
222	コウゾ	176	292	ユーカリ	22
223	ナンヨウスギ	169	293	サンショウ	22
224	オオバヤシヤブシ	155	294	トウヒ	21
225	コクサギ	148	295	サワシバ	20
226	ヤエヤマヤシ	145	296	ナツメヤシ	20
227	ストローブマツ	142	297	シダレガジュマル	18
228	ムラサキハシドイ	141	298	モモタマナ	18
229	ビワ	140	299	ユッカ類	17
230	モクゲンジ	138	300	クラブアップル	15
231	シンノウヤシ	136	301	ヘゴ	15
232	ノルウェーカエデ	130	302	ケムリノキ	14
233	アオギリ	124	303	オヒョウ	12
234	ザクロ類	121	304	オリーブ	12
235	ヨーロッパアカマツ	119	305	カエンボク	11
236	コウヤマキ	112	306	ショウナンゴムノキ	10
237	タイムンタチバナ	108	307	インドボダイジュ	9
238	コメツガ	104	308	ランシンボク	8
239	ボダイジュ	103	309	スモモ類	6
240	ジンチョウゲ	100	310	シラキ	6
241	ボボ	99	311	タイワンモクゲンジ	6
242	ビヨウタコノキ	99	312	ネズコ	6
243	リュウキュウコクタン	99	313	ポインセチア	6
244	アブラギリ	98	314	スリユウヒバ	5
245	ヌマヒノキ	96	315	テイキンザクラ	5
246	ミフクラギ	93	316	ナギ	5
247	ツクバネガシ	92	317	ベニバナトチノキ	5
248	ココヤシ	91	318	セイヨウミザクラ	4
249	センネンボク	88	319	ニシキウツギ	4
250	センペルセコイヤ	87	320	タラノキ	4
251	ヒヨクヒバ	86	321	グアバ類	4
252	ヒマラヤザクラ	83	322	ヤマビワ	4
253	ツガ	79	323	セイヨウシナノキ	3
254	ヤバナヒイラギモチ	79	324	ヤマグルマ	2
255	アメリカハナノキ	77	325	アトラスシーダー	2
256	ホソバタイサンボク	74	326	イトスギ	2
257	サイカチ	73	327	タコノキ	2
258	オウギバショウ	73	328	フジ	2
259	カマクラヒバ	68	329	マメガキ	1
260	ヤタイヤシ類	68		不明	397,042
261	ハカマカズラ類	63		合計	9,436,931
262	フウ	60		総樹種数	329
263	チャンチン	59			
264	ブドウ	58			
265	キワタノキ	57			
266	アオハダ	54			
267	ミカン類	54			
268	ザイフリボク	53			
269	ミエミツヤシ	53			
270	インドゴムノキ	52			
271	ヤツデ	51			
272	オガタマノキ	50			
273	バナナ	48			
274	アカガシ	46			
275	グラウカモクマオウ	45			
276	ビャクシン	44			
277	レイランドヒノキ	44			
278	ウダイカンバ	42			
279	シバニッケイ	42			
280	ウルシ	38			

(20) 全国樹種別・中低木本数

(全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	10,099,515	71	フジ	31,702	141	サカキ	3,818
2	ツツジ類	3,383,332	72	アリアケカズラ類	31,220	142	キウイ	3,768
3	ナツツタ	1,196,460	73	ジンチョウゲ	31,079	143	ヤツデ	3,630
4	アベリア類	1,025,263	74	バラ類	29,494	144	コジイ	3,628
5	ネズミモチ類	972,427	75	アカマツ・クロマツ類	29,368	145	モモ類	3,574
6	グミ類	886,469	76	ミヤギノハギ	29,124	146	ウメ	3,573
7	タニウツギ	861,229	77	ハナカイドウ	28,290	147	ナツツバキ	3,498
8	コトネアスター類	859,415	78	ヒラギナンテン類	26,214	148	コナラ	3,469
9	レンギョウ類	819,773	79	ウメモドキ	25,429	149	イタビカズラ	3,302
10	ユキヤナギ	685,435	80	ロニセラ	25,258	150	シヤクナゲ類	3,258
11	ハギ類	604,421	81	イボタノキ	24,317	151	ノイバラ	3,005
12	テイカカズラ類	528,513	82	ブーゲンビレア	23,551	152	イズセンリョウ	2,964
13	サザンカ類	489,307	83	エリカ類	23,156	153	ガクウツギ	2,931
14	シャリンバイ類	442,043	84	モンタナマツ	22,478	154	ハマビワ	2,927
15	ハイビヤクシン	345,997	85	ムベ	21,712	155	クサボケ	2,827
16	キツタ	342,776	86	モッコク	20,754	156	カルミア	2,812
17	ヤマブキ	340,423	87	トサミズキ	19,101	157	モクセンナ	2,664
18	ハマナシ	315,721	88	フヨウ	17,926	158	タマアジサイ	2,648
19	ヒペリカム類	290,335	89	オオデマリ	17,593	159	シラカシ	2,580
20	マサキ類	278,593	90	ニシキウツギ	17,189	160	ミカン類	2,481
21	ニシキギ	267,180	91	イトスギ	16,460	161	サンショウ	2,413
22	アジサイ類	261,163	92	サネカズラ	15,746	162	ウンナンオウバイ	2,406
23	ムクゲ	234,012	93	チャノキ	15,416	163	ミツバウツギ	2,333
24	トベラ	231,778	94	ヨウシュイボタ	14,855	164	クサギ	2,311
25	マユミ	205,973	95	ヤブコウジ	14,574	165	シロヤマブキ	2,164
26	コデマリ	194,730	96	セイヨウイワナンテン	14,327	166	ギョリュウ	2,142
27	ヒラギモクセイ	178,049	97	メギ	14,137	167	クスノキ	2,086
28	ツバキ類	164,978	98	ユッカ類	13,002	168	アブラチャン	1,900
29	ウツギ	140,683	99	ノウゼンカズラ類	12,994	169	日本産カエデ類	1,890
30	イヌツゲ類	138,086	100	クサトベラ	12,988	170	カイドウ	1,887
31	ビヤクシン	130,578	101	コクチナシ	12,821	171	ミツマタ	1,887
32	カナメモチ	124,921	102	オオイタビ	12,703	172	クヌギ	1,857
33	ブツウゲ	122,224	103	イヌマキ	12,279	173	オウゴンシノブヒバ	1,839
34	ムラサキシキブ類	116,270	104	シチヘンゲ類	12,058	174	モッコウバラ	1,814
35	シモツケ	113,694	105	キブシ	12,014	175	キノケイ	1,807
36	ハコネウツギ	107,289	106	クロトン	11,134	176	フジウツギ	1,638
37	アセビ	103,852	107	ヤマモモ	11,115	177	ハクサンボク	1,597
38	オウゴンヒヨクヒバ	101,245	108	ヒメウツギ	10,442	178	モモタマナ	1,554
39	ツルマサキ類	90,216	109	ヌルデ	10,096	179	ドイトウヒ	1,527
40	ハマヒサカキ	88,064	110	ユズリハ	9,053	180	トドマツ	1,526
41	ヒサカキ	87,076	111	タイワンレンギョウ	8,479	181	ニワトコ類	1,435
42	ドウダンツツジ類	85,116	112	アラカシ	8,068	182	タラヨウ	1,430
43	アオキ類	83,952	113	ハマゴウ	7,994	183	バイカウツギ	1,410
44	ウバメガシ	83,463	114	ラベンダー	7,932	184	ガジュマル	1,395
45	サンゴジュ	82,580	115	コウトウヤマヒハツ	7,449	185	マンリョウ	1,371
46	ヒラギ類	71,858	116	キイチゴ類	7,109	186	タブノキ	1,350
47	エニシダ類	60,679	117	タイム	7,089	187	ゴンズイ	1,266
48	ハクチョウゲ	59,975	118	サクラ類	7,047	188	ソテツ	1,245
49	フッキソウ	59,155	119	タケ類	7,008	189	ハナセンナ	1,220
50	キョウチクトウ類	58,873	120	サンダンカ類	6,965	190	エゴノキ	1,201
51	キンモクセイ	57,643	121	ヤマアジサイ	6,876	191	ロウバイ	1,163
52	スイカズラ	52,021	122	トキワマンサク	6,405	192	モチノキ	1,147
53	ニイタカビヤクシン	50,852	123	カイヅカイブキ	6,393	193	シノブヒバ	1,084
54	アカリファ類	50,715	124	オオハマボウ	6,387	194	シラタマミズキ	1,057
55	ハナズオウ	50,278	125	マルバウツギ	6,216	195	コブシ	1,027
56	クチナシ	49,749	126	ボケ	5,791	196	ギンモクセイ	1,005
57	ガマズミ	49,638	127	リョウブ	5,709	197	クロガネモチ	984
58	サワラ	48,635	128	ヒメコウゾ	5,332	198	ホザキナナカマド	952
59	ナンテン類	47,896	129	カロライナジャズミン	5,203	199	スグリ	928
60	アメリカハイネズ類	47,689	130	キャラボク	5,150	200	モクビヤッコウ	838
61	ヒュウガミズキ	46,924	131	ツリバナ	5,030	201	トックリヤシモドキ	815
62	ピラカンサ類	45,654	132	イチジク	4,779	202	スモモ類	804
63	ノリウツギ	44,848	133	コノテガシワ	4,590	203	リンゴ類	802
64	マンサク	44,501	134	コマユミ	4,212	204	コウゾ	792
65	ツルニチニチソウ	42,852	135	カラタチ	4,136	205	オリーブ	747
66	ムラサキハシドイ	38,161	136	モミジバフウ	4,108	206	ツルアジサイ	731
67	ツリガネカズラ	37,245	137	サルズベリ類	3,997	207	ネムノキ	717
68	ツゲ類	36,299	138	トキワギョリュウ	3,978	208	ニオイヒバ	686
69	セイヨウツゲ	35,895	139	マテバシイ	3,910	209	ラクウショウ	670
70	ヤナギ類	34,435	140	メキシコハナヤナギ	3,870	210	ヤブムラサキ	660

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
211	ヤシヤブシ	648	281	テーダマツ	64	351	セイヨウビャクシン	3
212	カクレミノ	636	282	ボタン	63	352	フサスグリ	3
213	ローズマリー	631	283	パパイヤ	62	353	ブンゲンストウヒ	3
214	タラノキ	621	284	カイコウズ	56	354	ポインセチア	3
215	ヒムロ	614	285	ツルウメモドキ	52	355	マルバノキ	3
216	クロウメモドキ	612	286	アッサムニオイザクラ	50	356	カンノンチク	2
217	ナツユキカズラ	602	287	アブチロン	50	357	クコ	2
218	サントリナ	579	288	クワ類	48	358	サンザシ	2
219	ウグイスカグラ	544	289	ハイマツ	47	359	セイヨウバクチノキ	2
220	ハイネズ	508	290	ビワ	45	360	ダンコウバイ	2
221	コアジサイ	505	291	キンカン	42	361	モクセイ	2
222	リュウゼツラン類	502	292	ミッキーマウスノキ	42	362	ヤコウカ	2
223	ソヨゴ	500	293	ガンピ	40	363	カナリーヤシ	1
224	コクサギ	481	294	キンギンボク	40	364	サルナシ	1
225	ニワウメ	469	295	ヤエヤマコクタン	40	365	シャシャンボ	1
226	ベルガモット	460	296	ワシントンヤシ	40	366	チャボトウジュロ	1
227	イヌビワ	458	297	ハナイカダ	38	367	ローソンヒノキ	1
228	ミフクラギ	435	298	ヤマコウバシ	38		不明	1,720,069
229	カマツカ	429	299	カラタネオガタマ	37		合計	32,387,979
230	ヤマボウシ	423	300	ショウナンゴムノキ	37		総樹種数	367
231	コバノセンナ	417	301	インドツケイ	36			
232	キンロバイ	415	302	エルサレムセージ	36			
233	イチゴノキ	384	303	ムクノキ	36			
234	モンパノキ	379	304	キバナフジ	31			
235	イタチハギ	368	305	ナシ	30			
236	コロラドビャクシン	366	306	シュロ類	27			
237	ニワフジ	348	307	ユリノキ	26			
238	セイヨウベニカナメモチ	332	308	カンボク	25			
239	アンズ	330	309	フェイジョア	25			
240	クロミノウグイスカグラ	305	310	イソツツジ	24			
241	ブルーベリー	304	311	シラキ	24			
242	ハシバミ	301	312	カキノキ	23			
243	イチイ	266	313	ホルトノキ	23			
244	レイランドヒノキ	253	314	サンシュユ	22			
245	ヤドリフカノキ	252	315	カリン	21			
246	ナニワズ	249	316	セイヨウバイカウツギ	21			
247	ナンキンハゼ	249	317	クリ	20			
248	アダン類	240	318	フィカスハワイ	20			
249	エノキ	238	319	エバーフレッシュ	18			
250	ドラセナ類	227	320	テイキンザクラ	18			
251	ナギイカダ	225	321	トネリコ類	18			
252	トケイソウ	221	322	ナニワイバラ	18			
253	ノボタン	215	323	ニンニクカズラ	18			
254	エゾノコリンゴ	202	324	カン類	17			
255	ギンネム	199	325	ヤブデマリ	17			
256	センリョウ	197	326	ヒマラヤスギ	14			
257	ヒメエニシダ	185	327	ヒメユズリハ	14			
258	ザイフリボク	180	328	スワンゴールド	13			
259	マキバブラシノキ類	180	329	ヤタイヤシ類	13			
260	コバノガマズミ	178	330	アスナロ	12			
261	ヘンルーダ	175	331	タイサンボク	12			
262	ウラジロイチゴ	170	332	アキニレ	11			
263	カナリーキヅタ	165	333	グレビレア	10			
264	オウゴチョウ	157	334	ネズミサシ	10			
265	ヒトツバタゴ	154	335	コルジリネ・アイチアカ	9			
266	ハナミズキ	150	336	バショウ	9			
267	サンゴシトウ	148	337	ビロウ類	9			
268	ハクモクレン	134	338	アカテツ	8			
269	ラカンマキ	129	339	オウゴンコノテ	8			
270	クジャクヒバ	125	340	クロヨナ	8			
271	コゴメウツギ	107	341	ノルウェーカエデ	8			
272	トウカエデ	100	342	アカシア類	6			
273	ナツハゼ	100	343	イスノキ	6			
274	アケビ	96	344	イワガラミ	6			
275	アメリカテマリシモツケ	89	345	ソシンロウバイ	6			
276	ミヤマシキミ	86	346	ナツメヤシ属	6			
277	オウバイ	80	347	クロモジ	5			
278	ヒカゲヘゴ	74	348	ケヤキ	4			
279	モクレン	72	349	ユスラウメ	4			
280	ハゴロモジャスミン	68	350	ケムリノキ	3			

(21) 地域別・上位50種・高木本数

(全高速道路株式会社が管理する道路)

順位	北海道 676,149		東北 2,171,178		関東 1,860,240	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	トドマツ	177,092	ドイツトウヒ	527,765	スギ類	228,357
2	ドイツトウヒ	104,596	スギ類	496,587	シラカン	135,663
3	シラカンバ	65,030	アカマツ・クロマツ類	340,173	サクラ類	125,293
4	日本産カエデ類	62,062	サクラ類	141,163	ツバキ類	107,763
5	ナナカマド	39,015	コナラ	94,551	コナラ	85,906
6	サクラ類	37,479	日本産カエデ類	90,681	アカマツ・クロマツ類	68,336
7	ミズナラ	35,556	ナナカマド	54,673	日本産カエデ類	52,325
8	ヤマハンノキ	30,189	トドマツ	47,869	ケヤキ	52,136
9	アカエゾマツ	25,276	エゴノキ	38,589	ウバメガシ	45,471
10	ヤチダモ	12,675	ニオイヒバ	37,676	エゴノキ	45,062
11	ハルニレ	10,809	コブシ	28,258	マテバシイ	42,229
12	カシワ	8,722	クヌギ	26,962	ネズミモチ類	34,122
13	コナラ	6,577	ケヤキ	25,512	アラカシ	32,464
14	イヌエンジュ	5,471	ヤマボウシ	17,366	サザンカ類	32,073
15	ヤナギ類	5,404	ミズキ	12,046	キョウチクトウ類	32,070
16	ブナ	4,848	ヒノキ	11,161	タブノキ	29,026
17	エンジュ	4,248	カツラ	11,019	コジイ	28,596
18	ヤマナラシ	3,952	ミズナラ	10,480	コブシ	27,845
19	グイマツ	3,907	カラマツ	10,285	アカシデ	24,594
20	カラマツ	3,897	アカシデ	9,877	ヤマブキ	24,330
21	バンクスマツ	3,615	アスナロ	9,176	アベリア類	20,025
22	ニオイヒバ	2,796	イチイ	9,061	ヒメヤシヤブシ	19,133
23	ニセアカシア	2,780	ブナ	8,420	ムクゲ	18,238
24	シナノキ	2,739	ハルニレ	6,965	クヌギ	17,592
25	カツラ	2,451	クリ	6,043	エノキ	17,448
26	ブンゲンストウヒ	1,962	ツバキ類	5,680	ヒノキ	15,252
27	アオダモ	1,908	シラカンバ	5,348	トベラ	14,602
28	コブシ	1,620	アズキナシ	5,273	サルスベリ類	14,071
29	イチイ	1,599	シラカシ	4,814	スダジイ	13,700
30	モンタナマツ	1,403	モミ	4,420	ヒサカキ	13,563
31	ハンノキ	1,283	ムクゲ	4,354	イチイ	11,778
32	キハダ	1,140	ヤシヤブシ	4,236	ニセアカシア	10,802
33	アカマツ・クロマツ類	671	アカエゾマツ	4,099	ツツジ類	10,498
34	オオバボダイジュ	604	ニセアカシア	4,090	シロダモ	10,497
35	エゴノキ	582	ネムノキ	3,808	ヤマボウシ	10,012
36	ズミ	400	エノキ	3,542	モクレン	9,610
37	チョウセンゴヨウ	320	イヌシデ	2,918	ヤマモモ	8,944
38	外来ポプラ類	265	ヤマハンノキ	2,802	シャリンバイ類	8,862
39	アズキナシ	223	サルスベリ類	2,709	ウツギ	8,153
40	ヤマボウシ	101	シロダモ	2,698	ヤシヤブシ	7,501
41	ヨーロッパアカマツ	101	ソゴ	2,595	ユキヤナギ	7,498
42	アカガシワ	59	スダジイ	2,456	アスナロ	6,447
43	スギ類	48	モクレン	2,334	ネムノキ	6,279
44	ハシドイ	44	ウバメガシ	2,225	レンギョウ類	6,190
45	イチヨウ	17	外来ポプラ類	2,119	ユズリハ	5,843
46	ストローブマツ	17	ミズメ	1,942	イヌシデ	5,808
47	ハクウンボク	17	ハクウンボク	1,853	ヒイラギモクセイ	5,776
48	クラブアップル	15	キブシ	1,732	マサキ類	5,705
49	ナツツバキ	4	アラカシ	1,509	ヤマハゼ	5,662
50	クワ類	2	サワラ	1,417	リョウブ	5,114

順位	北陸 662,406		中部 1,888,843		近畿 553,264	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	サクラ類	86,875	アカマツ・クロマツ類	135,400	アカマツ・クロマツ類	154,357
2	ケヤキ	60,032	コナラ	97,580	アラカシ	46,095
3	アカマツ・クロマツ類	57,179	サクラ類	96,897	コナラ	42,661
4	コナラ	44,058	ウバメガシ	69,893	サクラ類	37,478
5	スギ類	41,722	日本産カエデ類	67,698	ウバメガシ	30,785
6	日本産カエデ類	36,393	ユキヤナギ	57,798	キョウチクトウ類	22,159
7	エノキ	31,654	ネズミモチ類	54,072	シラカシ	19,537
8	エゴノキ	27,674	アラカシ	50,060	日本産カエデ類	17,952
9	ナナカマド	23,558	レンギョウ類	41,494	クスノキ	17,932
10	ヤマハンノキ	18,699	キョウチクトウ類	38,188	リョウブ	16,582
11	ヤシャブシ	15,989	ケヤキ	34,909	ヤマモモ	13,335
12	ヤマボウシ	15,764	ヒサカキ	33,087	ヤシャブシ	13,037
13	コブシ	14,531	エゴノキ	32,920	クヌギ	9,089
14	イヌエンジュ	14,071	サザンカ類	31,742	タケ類	8,197
15	シラカシ	13,112	シャリンバイ類	29,436	ケヤキ	7,578
16	ドイツトウヒ	12,548	クヌギ	26,221	トウカエデ	6,369
17	ハンノキ	12,124	ツバキ類	24,930	スダジイ	5,751
18	外来ポプラ類	9,760	ヤマハンノキ	24,652	コジイ	5,562
19	アカシデ	9,605	リョウブ	24,306	マテバシイ	5,518
20	ツバキ類	9,062	ヤマボウシ	23,850	ツバキ類	5,476
21	ネムノキ	8,576	コブシ	22,601	エゴノキ	5,259
22	ウバメガシ	6,485	シラカシ	21,238	エノキ	4,855
23	クヌギ	6,195	ウツギ	21,110	タブノキ	4,478
24	サワラ	5,897	ニシキギ	19,868	コブシ	4,449
25	スダジイ	5,511	ハコネウツギ	19,199	ヒノキ	4,219
26	ヒメヤシャブシ	5,424	エノキ	19,002	ネムノキ	3,719
27	サルスベリ類	4,497	ハリギリ	18,795	ナンキンハゼ	2,649
28	カラマツ	4,053	ヤマブキ	18,545	ネズミモチ類	2,546
29	ミズナラ	3,973	ヤシャブシ	18,345	アキニレ	2,049
30	コジイ	3,602	ムクゲ	17,942	アカメガシワ	1,977
31	キョウチクトウ類	3,280	タニウツギ	17,155	イヌマキ	1,840
32	ヤチダモ	3,209	ナナカマド	16,632	ヤマボウシ	1,678
33	メタセコイア	3,085	アベリア類	16,495	ハゼノキ	1,430
34	マサキ類	2,849	コジイ	16,446	外来ポプラ類	1,381
35	シナノキ	2,780	スダジイ	15,613	メタセコイア	1,084
36	トチノキ	2,353	アジサイ類	15,577	バクチノキ	1,078
37	ヒサカキ	2,348	イチイ	15,027	ソヨゴ	1,028
38	ヒメユズリハ	2,249	アセビ	14,729	モクレン	853
39	イヌシデ	2,103	ツツジ類	14,691	イヌシデ	788
40	マテバシイ	2,078	ニセアカシア	13,187	クロガネモチ	705
41	タブノキ	2,013	ヤマモモ	12,238	ナナカマド	699
42	ムクゲ	1,911	ソヨゴ	11,998	モチノキ	681
43	リョウブ	1,667	マサキ類	10,887	ハナミズキ	677
44	ブナ	1,445	クスノキ	10,644	ムクゲ	623
45	ハルニレ	1,423	ヒイラギモクセイ	10,241	ハクモクレン	567
46	トネリコ類	1,229	ミズナラ	8,744	イスノキ	543
47	シラカンバ	1,193	クロガネモチ	8,714	ニセアカシア	531
48	カツラ	1,015	アキニレ	8,213	ヤブニッケイ	515
49	ハクモクレン	1,001	ヤマハゼ	7,785	ナツツバキ	514
50	ハナミズキ	959	タブノキ	7,608	モミジバフウ	450

順位	中国 627,572		四国 312,435		九州 579,213	
	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	99,972	ウバメガシ	42,348	アラカシ	51,497
2	サクラ類	67,002	アラカシ	31,169	サクラ類	41,855
3	日本産カエデ類	60,348	アカマツ・クロマツ類	28,487	ヤマモモ	41,549
4	アラカシ	58,790	サクラ類	24,762	ウバメガシ	29,309
5	シラカシ	33,374	ヤマモモ	21,899	日本産カエデ類	28,413
6	コブシ	25,460	コナラ	20,984	キョウチクトウ類	25,546
7	コナラ	25,263	クスギ	14,973	スダジイ	25,369
8	スギ類	23,534	クスノキ	9,772	タブノキ	24,730
9	ウバメガシ	22,234	キョウチクトウ類	9,521	ツバキ類	23,562
10	スダジイ	21,209	日本産カエデ類	9,409	コブシ	23,251
11	ヒノキ	20,207	スダジイ	8,449	コナラ	18,701
12	ヤマモモ	14,735	コブシ	8,204	マテバシイ	18,413
13	クスノキ	14,433	ヤマボウシ	7,401	シラカシ	17,551
14	エゴノキ	14,406	エゴノキ	6,636	スギ類	17,542
15	クスギ	13,938	スギ類	6,447	エゴノキ	14,461
16	ツバキ類	12,272	シラカシ	6,032	アカマツ・クロマツ類	13,939
17	ヤマボウシ	9,675	モチノキ	5,821	クスギ	13,892
18	外来ポプラ類	9,013	エノキ	5,073	クスノキ	12,843
19	ヤシャブシ	8,671	タブノキ	4,667	イスノキ	10,331
20	クロガネモチ	7,899	ヤシャブシ	3,748	ヤマボウシ	10,024
21	タブノキ	6,878	ツバキ類	3,680	クロガネモチ	9,102
22	ケヤキ	6,452	マサキ類	2,949	エノキ	8,413
23	ナンキンハゼ	4,612	マテバシイ	2,853	ヒノキ	7,835
24	コジイ	4,418	センダン	2,415	サルスベリ類	6,472
25	マテバシイ	4,275	アキニレ	2,221	ホルトノキ	6,408
26	エノキ	3,966	リョウブ	2,068	ケヤキ	6,162
27	キョウチクトウ類	3,959	イヌシデ	1,877	ヤシャブシ	5,738
28	トウカエデ	3,593	クロガネモチ	1,837	アカメガシワ	5,732
29	ナナカマド	3,021	ヤマハンノキ	1,546	ナンキンハゼ	5,345
30	メタセコイア	2,725	ホルトノキ	1,439	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	2,117	ナンキンハゼ	1,147	アカシア類	3,433
33	モミジバフウ	1,813	ソヨゴ	945	コジイ	3,402
34	リョウブ	1,167	シロダモ	926	ユズリハ	3,229
35	モミ	1,121	ケヤキ	759	モクレン	2,666
36	モチノキ	990	アカシデ	746	シロダモ	2,583
37	ソヨゴ	876	ムクゲ	688	ハナミズキ	2,522
38	ネムノキ	863	ハナミズキ	654	イヌマキ	2,375
39	ヤマハンノキ	781	ハゼノキ	569	ヒメユズリハ	2,262
40	モクレン	778	イヌマキ	430	ネムノキ	1,689
41	タケ類	695	ムクノキ	417	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	361	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	トネリコ類	307	カイコウズ	1,020
47	イチヨウ	373	ネムノキ	266	アカシデ	998
48	ハナミズキ	362	カクレミノ	264	イヌシデ	837
49	ヒメシャラ	350	サルスベリ類	251	ソヨゴ	778
50	カツラ	263	モミジバフウ	232	ニセアカシア	741

順位	沖縄	
	樹種名	105,631 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	センネンボク	88
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	キワタノキ	57
39	ニセアカシア	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

(全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	28,112	ヘデラ類	860,503	ヘデラ類	4,800,086
2	タニウツギ	22,338	タニウツギ	470,742	ツツジ類	1,083,838
3	ニシキギ	17,528	ツツジ類	240,288	ナツツタ	836,972
4	ノリウツギ	17,048	ハマナシ	216,242	コトネアスター類	797,868
5	ツツジ類	16,633	レンギョウ類	160,502	ネズミモチ類	439,764
6	ハギ類	15,890	ニシキギ	111,039	アベリア類	245,287
7	グミ類	15,876	マサキ類	110,699	キツタ	230,361
8	レンギョウ類	15,423	ハギ類	102,934	レンギョウ類	176,557
9	ヤナギ類	6,174	ハイビヤクシン	82,832	サザンカ類	109,291
10	ハコネウツギ	5,056	ユキヤナギ	77,509	ヤマブキ	106,442
11	ツバキ類	5,036	ナツツタ	65,832	ヒペリカム類	89,905
12	エリカ類	5,002	グミ類	59,048	ハギ類	88,006
13	タイム	4,636	ツバキ類	48,145	ユキヤナギ	85,565
14	バラ類	3,972	ネズミモチ類	48,139	ヒイラギモクセイ	81,714
15	モンタナマツ	3,420	ヤマブキ	46,858	ウツギ	64,470
16	シモツケ	3,337	アジサイ類	44,445	マサキ類	63,638
17	ドウダンツツジ類	2,595	ムクゲ	40,846	ムクゲ	57,809
18	ムラサキハシドイ	1,758	コデマリ	34,943	コデマリ	52,932
19	ナツツタ	1,239	マユミ	34,295	シャリンバイ類	49,695
20	アジサイ類	1,077	シモツケ	33,238	イヌツゲ類	48,881
21	シラタマミズキ	1,057	アセビ	31,758	タニウツギ	48,496
22	メギ	993	イヌツゲ類	30,862	キョウチクトウ類	48,122
23	ニフトコ類	812	ウツギ	30,673	スイカズラ	43,711
24	コデマリ	808	アベリア類	27,967	アジサイ類	36,338
25	ヤマブキ	756	ガマズミ	26,191	トベラ	32,037
26	ツリバナ	702	キツタ	24,216	アオキ類	31,853
27	ラベンダー	538	ムラサキシキブ類	22,863	ヒイラギ類	30,142
28	イボタノキ	437	ドウダンツツジ類	20,033	フッキソウ	29,089
29	キンロバイ	415	モンタナマツ	17,912	ニシキギ	29,058
30	キャラボク	414	ミヤギノハギ	17,055	カナメモチ	26,689
31	ツルニチニチソウ	400	ムラサキハシドイ	16,332	ハマヒサカキ	23,508
32	ツゲ類	390	ハコネウツギ	16,094	ヒサカキ	23,463
33	シャクナゲ類	189	アオキ類	15,233	ピラカンサ類	21,930
34	クロミノウグイスカグラ	141	ウメモドキ	13,937	ツバキ類	21,686
35	ミヤギノハギ	140	イボタノキ	13,595	シモツケ	21,514
36	フッキソウ	120	サワラ	12,119	サワラ	21,303
37	マユミ	118	マンサク	12,009	アセビ	20,212
38	ビヤクシン	102	ヒペリカム類	11,661	ムラサキシキブ類	20,172
39	アメリカテマリシモツケ	89	ノリウツギ	11,395	キンモクセイ	19,827
40	カイヅカイブキ	80	テイカカズラ類	10,514	ムベ	19,710
41	ツルアジサイ	52	ヒイラギモクセイ	10,239	ジンチョウゲ	19,600
42	キンギンボク	40	サザンカ類	10,212	ハコネウツギ	18,663
43	ツルマサキ類	36	メギ	9,765	ドウダンツツジ類	18,243
44	ヘデラ類	32	ユズリハ	7,605	サネカズラ	15,072
45	ハイビヤクシン	28	オウゴンヒヨクヒバ	7,581	サンゴジュ	14,109
46	ツルウメモドキ	24	ハナズオウ	6,907	エニシダ類	12,985
47	ムクゲ	23	ツゲ類	6,347	ヒユウガミズキ	12,043
48	カンボク	7	リョウブ	5,030	ハマナシ	11,635
49	ウツギ	6	カナメモチ	4,390	ハイビヤクシン	11,610
50	リョウブ	1	ハナカイドウ	4,379	ガマズミ	10,137

順位	北陸 2,258,042		中部 6,182,545		近畿 2,535,625	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	グミ類	724,375	ヘデラ類	2,628,621	ヘデラ類	494,498
2	ハギ類	189,582	ツツジ類	677,994	ツツジ類	436,029
3	タニウツギ	180,925	アベリア類	163,892	アベリア類	229,820
4	ヘデラ類	167,452	サザンカ類	163,883	シャリンバイ類	174,157
5	レンギョウ類	99,924	レンギョウ類	159,067	ネズミモチ類	98,220
6	ユキヤナギ	95,942	マユミ	151,082	ナツツタ	84,038
7	アジサイ類	79,681	ネズミモチ類	118,045	トベラ	75,739
8	ツツジ類	64,218	ユキヤナギ	114,419	ユキヤナギ	71,166
9	アベリア類	62,223	ツルマサキ類	86,642	ハギ類	70,645
10	ナツツタ	52,717	ナツツタ	85,163	レンギョウ類	66,575
11	ヤマブキ	41,195	シャリンバイ類	84,606	サザンカ類	44,315
12	ムクゲ	34,438	オウゴンヒヨクヒバ	80,761	タニウツギ	43,217
13	コデマリ	29,139	ハギ類	72,725	ビャクシン	35,216
14	ハクチョウゲ	28,298	ハイビャクシン	72,181	セイヨウツゲ	28,315
15	シモツケ	26,788	ヒペリカム類	71,498	ウバメガシ	25,512
16	ヒペリカム類	25,510	ヤマブキ	71,366	ヤマブキ	23,309
17	ハマナシ	21,652	マサキ類	54,007	エニシダ類	23,004
18	ムラサキシキブ類	19,349	ニシキギ	49,638	ヒペリカム類	22,628
19	ニシキギ	18,919	タニウツギ	49,065	ツリガネカズラ	22,053
20	ムラサキハシドイ	16,600	コデマリ	47,746	アオキ類	17,846
21	ヒサカキ	15,514	ニイタカビャクシン	47,029	マサキ類	16,058
22	マサキ類	15,336	トベラ	46,635	ムラサキシキブ類	15,526
23	サザンカ類	15,227	テイカカズラ類	43,651	ヨウシュイボタ	14,248
24	ウツギ	15,149	キツタ	42,065	バラ類	13,734
25	エニシダ類	13,005	イヌツゲ類	38,622	ツバキ類	13,220
26	ネズミモチ類	12,673	アセビ	35,872	ムクゲ	12,788
27	ハコネウツギ	11,673	ムクゲ	33,875	ヒュウガミズキ	12,286
28	シャリンバイ類	10,974	ムラサキシキブ類	32,997	ヒイラギナンテン類	11,358
29	ハナズオウ	9,793	ツバキ類	32,410	グミ類	11,098
30	ヤナギ類	9,770	カナメモチ	31,482	ヒイラギモクセイ	11,047
31	ミヤギノハギ	9,613	ハマナシ	30,236	クチナシ	10,688
32	ビャクシン	7,703	アジサイ類	29,746	アジサイ類	10,298
33	フヨウ	7,496	ヒサカキ	29,560	ヤブコウジ	10,018
34	マンサク	7,145	ビャクシン	29,183	キツタ	9,949
35	ツバキ類	7,123	ヒイラギモクセイ	26,331	ニシキギ	9,881
36	トベラ	6,779	グミ類	23,677	ヒイラギ類	9,611
37	マユミ	6,599	フジ	22,957	ドウダンツツジ類	9,153
38	コトネアスター類	6,075	ドウダンツツジ類	21,133	イヌツゲ類	8,962
39	ツルニチニチソウ	5,493	ツルニチニチソウ	20,522	ハマヒサカキ	8,575
40	ツゲ類	5,307	フッキソウ	19,868	カナメモチ	8,335
41	キツタ	5,296	ナンテン類	18,770	コデマリ	8,124
42	イヌツゲ類	4,974	ハコネウツギ	18,749	サンゴジュ	8,093
43	ハマヒサカキ	4,674	ロニセラ	18,387	ハマナシ	7,674
44	ハナカイドウ	4,191	ヒイラギ類	16,438	アセビ	6,079
45	ヤマアジサイ	3,414	シモツケ	15,958	キンモクセイ	5,591
46	オオデマリ	3,138	エリカ類	15,417	ウツギ	4,762
47	バラ類	2,859	ウツギ	15,407	ヒサカキ	4,680
48	ヒイラギモクセイ	2,548	クチナシ	12,687	ジンチョウゲ	4,629
49	スイカズラ	2,480	アオキ類	12,073	カイヅカイブキ	4,461
50	イボタノキ	2,372	サンゴジュ	12,014	マンサク	4,224

2. 令和3年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

順位	中国 1,698,911		四国 1,516,907		九州 2,235,450	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヘデラ類	365,456	ヘデラ類	640,641	ツツジ類	453,932
2	ツツジ類	263,110	ツツジ類	137,964	テイカカズラ類	382,715
3	ユキヤナギ	179,993	テイカカズラ類	86,642	ハイビャクシン	164,729
4	ネズミモチ類	122,031	アベリア類	68,454	ヘデラ類	142,226
5	アベリア類	113,033	シャリンバイ類	54,883	アベリア類	114,584
6	レンギョウ類	64,080	ネズミモチ類	50,573	ネズミモチ類	82,628
7	サザンカ類	47,436	ユキヤナギ	41,787	サザンカ類	66,967
8	ビャクシン	30,752	トベラ	34,631	レンギョウ類	55,501
9	ハギ類	30,652	サザンカ類	31,976	シャリンバイ類	40,699
10	ナツツタ	29,736	アカマツ・クロマツ類	25,110	アジサイ類	37,221
11	ヒペリカム類	27,212	レンギョウ類	22,144	ハマヒサカキ	36,442
12	シャリンバイ類	22,997	ナツツタ	22,090	サンゴジュ	33,145
13	キツタ	21,539	ヒペリカム類	16,022	ヤマブキ	32,747
14	グミ類	19,229	ウバメガシ	14,855	アメリカハイネズ類	32,243
15	トベラ	18,857	ムクゲ	13,813	ヒペリカム類	25,899
16	ムクゲ	18,606	タニウツギ	13,754	カナメモチ	25,375
17	ヒイラギモクセイ	17,935	ハギ類	13,723	ヒイラギモクセイ	23,905
18	ハコネウツギ	16,524	カナメモチ	12,991	ツバキ類	22,322
19	タニウツギ	16,397	グミ類	12,195	ムクゲ	21,241
20	マサキ類	15,828	アジサイ類	11,782	ハギ類	20,136
21	コデマリ	15,623	ヤマブキ	10,965	ウバメガシ	19,820
22	コトネアスター類	15,597	サンゴジュ	10,239	ユキヤナギ	19,054
23	ニシキギ	14,956	ツバキ類	9,461	ナツツタ	18,673
24	ヒュウガミズキ	14,861	ハイビャクシン	8,518	コトネアスター類	18,306
25	カナメモチ	14,765	キツタ	8,428	モッコク	17,124
26	ウバメガシ	14,589	コトネアスター類	7,004	トベラ	16,931
27	ヒイラギ類	10,835	ヒサカキ	5,834	タニウツギ	16,295
28	アジサイ類	10,575	ハコネウツギ	5,574	キンモクセイ	14,642
29	クチナシ	7,635	キンモクセイ	5,118	グミ類	14,557
30	ドウダンツツジ類	7,085	クチナシ	5,083	ビャクシン	13,893
31	ヤマブキ	6,785	ヤマモモ	4,858	ハコネウツギ	13,860
32	ピラカンサ類	6,748	ヒイラギモクセイ	4,330	ニシキギ	13,783
33	ツルニチニチソウ	6,625	ハマヒサカキ	4,287	ハクチョウゲ	11,133
34	フッキソウ	6,164	ハクチョウゲ	4,110	クチナシ	8,774
35	ナンテン類	6,130	ハナズオウ	4,110	ナンテン類	8,240
36	ツバキ類	5,575	トサミズキ	3,288	ハナズオウ	7,829
37	ウツギ	5,117	チャノキ	2,850	オオデマリ	7,277
38	アラカシ	5,090	タイワンレンギョウ	2,848	ヒサカキ	6,986
39	ヤマモモ	4,645	ドウダンツツジ類	2,812	シモツケ	6,305
40	キンモクセイ	4,053	ムラサキシキブ類	2,726	フヨウ	5,964
41	エニシダ類	3,773	ピラカンサ類	2,393	オオイタビ	5,808
42	ツゲ類	3,337	ニシキギ	2,335	ピラカンサ類	4,931
43	サンゴジュ	3,245	アセビ	2,273	ハナカイドウ	4,451
44	ツリガネカズラ	3,232	バラ類	2,229	アセビ	4,372
45	ハマヒサカキ	3,191	マテバシイ	2,128	ヒイラギ類	4,072
46	アカマツ・クロマツ類	3,160	サクラ類	2,118	ドウダンツツジ類	4,062
47	ハナズオウ	2,999	セイヨウツゲ	2,070	アオキ類	4,006
48	コジイ	2,966	ウツギ	2,046	サカキ	3,749
49	アセビ	2,481	オオイタビ	2,023	コデマリ	3,618
50	ヒイラギナンテン類	2,256	アラカシ	1,949	マユミ	3,576

順位	沖縄	
	樹種名	本数
		321,457
1	ブツウゲ	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	アメリカハイネズ類	10,892
9	ツツジ類	9,326
10	サンダンカ類	6,840
11	コウトウヤマヒハツ	6,167
12	タイワンレンギョウ	5,631
13	オオハマボウ	5,309
14	トキワギョリュウ	3,978
15	メキシコハナヤナギ	3,870
16	モクセンナ	2,664
17	ビヤクシン	2,233
18	モモタマナ	1,554
19	ツゲ類	942
20	モクビヤッコウ	838
21	ガジュマル	767
22	ムクゲ	573
23	シャリンバイ類	557
24	ミフクラギ	435
25	モンパノキ	379
26	ネズミモチ類	354
27	ソテツ	318
28	マンサク	312
29	リュウゼツラン類	303
30	ユッカ類	298
31	コバノセンナ	274
32	アダン類	240
33	ノボタン	215
34	ドラセナ類	200
35	ギンネム	199
36	ヤドリフカノキ	173
37	オウゴチョウ	157
38	オオイタビ	150
39	カイヅカイブキ	146
40	ハギ類	128
41	サネカズラ	105
42	イタビカズラ	96
43	イチジク	75
44	ヒカゲヘゴ	74
45	イヌビワ	64
46	パパイヤ	62
47	ニシキギ	43
48	ヤエヤマコクタン	40
49	インドソケイ	36
50	トックリヤシモドキ	31

(23) 都道府県別・上位50種・高木本数

(全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	177,092	ドイツウヒ	129,587	ドイツウヒ	228,905
2	ドイツウヒ	104,596	スギ類	64,024	スギ類	132,253
3	シラカンバ	65,030	アカマツ・クロマツ類	18,603	アカマツ・クロマツ類	61,057
4	日本産カエデ類	62,062	ナナカマド	17,853	サクラ類	37,502
5	ナナカマド	39,015	トドマツ	17,550	日本産カエデ類	28,892
6	サクラ類	37,479	サクラ類	10,759	トドマツ	27,847
7	ミズナラ	35,556	日本産カエデ類	5,926	ナナカマド	18,038
8	ヤマハンノキ	30,189	ニセアカシア	3,998	ニオイヒバ	14,934
9	アカエゾマツ	25,276	コナラ	3,422	ミズキ	10,096
10	ヤチダモ	12,675	イチイ	3,386	コナラ	9,681
11	ハルニレ	10,809	カツラ	2,270	カラマツ	9,244
12	カシワ	8,722	ヤマボウシ	2,010	カツラ	7,263
13	コナラ	6,577	ニオイヒバ	1,771	アスナロ	6,861
14	イヌエンジュ	5,471	コブシ	1,697	コブシ	5,618
15	ヤナギ類	5,404	エゴノキ	1,589	シラカンバ	4,519
16	ブナ	4,848	ハルニレ	1,286	エゴノキ	4,484
17	エンジュ	4,248	ミズキ	790	ヤマボウシ	3,912
18	ヤマナラシ	3,952	クヌギ	762	イチイ	3,861
19	グイマツ	3,907	モンタナマツ	551	ハルニレ	3,702
20	カラマツ	3,897	カラマツ	500	クヌギ	2,938
21	バンクスマツ	3,615	外来ポプラ類	464	モミ	2,935
22	ニオイヒバ	2,796	イヌエンジュ	461	ブナ	2,353
23	ニセアカシア	2,780	ハンノキ	415	アカエゾマツ	2,238
24	シナノキ	2,739	アスナロ	411	ミズメ	1,768
25	カツラ	2,451	ヒノキ	375	アカシデ	1,704
26	ブンゲンストウヒ	1,962	イヌシデ	358	ミズナラ	1,673
27	アオダモ	1,908	ケヤキ	300	ムクゲ	1,566
28	コブシ	1,620	アカシデ	248	ハクウンボク	1,021
29	イチイ	1,599	ヤチダモ	242	ヤマハンノキ	1,005
30	モンタナマツ	1,403	ハクウンボク	184	ケヤキ	986
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	671	ミズナラ	167	イヌエンジュ	578
34	オオバボダイジュ	604	シナノキ	159	ハンノキ	433
35	エゴノキ	582	モクレン	95	アカガシワ	257
36	ズミ	400	シラカンバ	95	アキニレ	237
37	チョウセンゴヨウ	320	カシワ	81	モクレン	225
38	外来ポプラ類	265	クルミ類	80	シナノキ	184
39	アズキナシ	223	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	59	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	イチョウ	17	ラクウショウ	20	ボダイジュ	84
46	ストローブマツ	17	アオダモ	15	ネムノキ	74
47	ハクウンボク	17	ブンゲンストウヒ	10	リョウブ	71
48	クラブアップル	15	ウメ	8	エンジュ	67
49	ナツツバキ	4	ハクモクレン	5	ブンゲンストウヒ	55
50	クワ類	2	ヤマハンノキ	2	クリ	47

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	アカマツ・クロマツ類	116,285	スギ類	120,689	アカマツ・クロマツ類	101,404
2	スギ類	45,367	ドイツトウヒ	81,271	スギ類	24,346
3	コナラ	18,490	サクラ類	23,539	サクラ類	22,029
4	日本産カエデ類	16,022	コナラ	20,062	コナラ	20,303
5	サクラ類	11,271	日本産カエデ類	16,179	ニオイヒバ	12,301
6	ドイツトウヒ	10,141	アカマツ・クロマツ類	9,768	コブシ	11,363
7	エゴノキ	9,173	アカシデ	7,029	ケヤキ	10,568
8	クヌギ	6,868	エゴノキ	5,987	クヌギ	8,832
9	ニオイヒバ	4,750	ナナカマド	5,442	ナナカマド	8,224
10	コブシ	4,668	ヒノキ	3,999	日本産カエデ類	7,204
11	ナナカマド	4,241	ケヤキ	3,502	エゴノキ	6,620
12	アズキナシ	3,510	コブシ	2,992	ミズナラ	5,796
13	ヤマボウシ	2,595	ヤマボウシ	2,889	ドイツトウヒ	5,292
14	シラカシ	2,352	ニオイヒバ	2,695	ヤマボウシ	4,244
15	ツバキ類	2,310	ブナ	2,066	ネムノキ	2,370
16	ケヤキ	1,333	ヤマハンノキ	1,795	トドマツ	2,131
17	モクレン	1,126	イチイ	1,681	ヒノキ	1,953
18	アラカシ	951	ミズナラ	1,351	キブシ	1,720
19	イヌシデ	853	アカエゾマツ	1,282	ブナ	1,633
20	ムクゲ	845	カツラ	1,123	アスナロ	1,348
21	ネジキ	840	トチノキ	1,114	クリ	1,191
22	エノキ	814	ヤシャブシ	1,085	ハルニレ	1,159
23	外来ポプラ類	775	クヌギ	860	エノキ	724
24	マサキ類	772	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	515	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	561	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	ブナ	337	ウメ	265	モクレン	282
33	マユミ	335	ブンゲンストウヒ	221	カツラ	242
34	モンタナマツ	315	シナノキ	211	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	ネズミモチ類	288	リョウブ	129	ハナミズキ	140
38	ヒノキ	280	イヌエンジュ	120	モクゲンジ	138
39	アカシデ	264	ナツツバキ	119	トチノキ	96
40	サワラ	196	ウラジロモミ	111	プラタナス類	66
41	トウカエデ	172	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	111	ハルニレ	47	イチイ	22
45	カラマツ	109	クルミ類	45	モミジバフウ	17
46	イチヨウ	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. 令和3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	スギ類	109,908	スギ類	183,072	コナラ	11,986
2	ドイツトウヒ	72,569	シラカシ	38,122	サクラ類	11,267
3	サクラ類	36,063	コナラ	17,868	シラカシ	6,405
4	アカマツ・クロマツ類	33,056	エゴノキ	17,437	日本産カエデ類	6,166
5	コナラ	22,593	サクラ類	17,263	アカマツ・クロマツ類	4,787
6	日本産カエデ類	16,458	ツバキ類	14,662	クヌギ	4,713
7	エゴノキ	10,736	ケヤキ	10,661	エゴノキ	4,697
8	ケヤキ	8,823	日本産カエデ類	9,835	ツバキ類	4,442
9	クヌギ	6,702	ウバメガシ	7,314	アラカシ	4,061
10	ヒノキ	4,553	コブシ	5,651	スギ類	2,527
11	グリ	4,264	ヤマハゼ	5,212	リョウブ	2,368
12	ヤシャブシ	3,141	ヒサカキ	5,109	ケヤキ	2,208
13	ツバキ類	2,678	アラカシ	4,431	ヤマボウシ	2,099
14	サルスベリ類	2,611	エノキ	3,735	ソヨゴ	2,043
15	シラカシ	2,460	クヌギ	3,658	コブシ	1,855
16	スダジイ	2,456	ヤシャブシ	3,473	ヤシャブシ	1,790
17	ウバメガシ	2,225	ムクゲ	2,581	サルスベリ類	1,770
18	ソヨゴ	2,185	アカマツ・クロマツ類	2,093	イヌシデ	1,473
19	エノキ	2,004	コジイ	1,732	トチノキ	1,300
20	ブナ	1,986	アカシデ	1,653	エノキ	1,208
21	ムクゲ	1,937	ヒノキ	1,650	ムクゲ	1,145
22	シロダモ	1,929	イヌシデ	1,599	スダジイ	800
23	コブシ	1,920	ヤマボウシ	1,562	マテバシイ	737
24	ヤマボウシ	1,716	スダジイ	1,449	モクレン	662
25	アズキナシ	1,449	リョウブ	1,241	アカシデ	643
26	ニオイヒバ	1,225	ハナミズキ	1,147	ハンノキ	562
27	サワラ	1,211	ユズリハ	972	ネムノキ	553
28	モミ	1,208	マサキ類	883	マルバアオダモ	523
29	ナナカマド	875	モクレン	814	ネズミモチ類	493
30	ミズナラ	826	キョウチクトウ類	753	ヒノキ	460
31	ホオノキ	788	クロガネモチ	602	モチノキ	433
32	イヌシデ	767	タブノキ	554	タケ類	303
33	ネムノキ	738	タニウツギ	456	ユズリハ	258
34	アカシデ	632	モチノキ	420	ヒサカキ	185
35	アラカシ	558	マユミ	412	ハナミズキ	164
36	カラマツ	432	ウメモドキ	400	コジイ	146
37	メタセコイア	340	サンシュユ	346	ホオノキ	113
38	キリ	324	カツラ	344	ヤマハンノキ	110
39	外来ポプラ類	292	ネムノキ	319	シロダモ	104
40	モクレン	148	ハンノキ	319	ハクウンボク	88
41	シラカンバ	130	ヤマハンノキ	204	ネジキ	81
42	ニセアカシア	81	外来ポプラ類	189	ナナカマド	74
43	トウカエデ	77	シロダモ	186	サンシュユ	65
44	ハナミズキ	64	オオハマボウ	183	アオダモ	62
45	マサキ類	49	マンサク	180	クスノキ	62
46	カクレミノ	47	カクレミノ	177	イチョウ	57
47	カツラ	37	アスナロ	155	ニセアカシア	57
48	イチョウ	36	メタセコイア	155	メタセコイア	48
49	リョウブ	34	ムクノキ	152	カツラ	46
50	トチノキ	25	サルスベリ類	139	ハリギリ	45

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		埼玉県		千葉県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	シラカシ	32,060	サクラ類	19,493	アカマツ・クロマツ類	40,222
2	スギ類	23,146	シラカシ	19,086	サクラ類	32,431
3	アカシデ	20,116	ケヤキ	14,456	ウバメガシ	24,973
4	ヒメヤシャブシ	19,104	ツバキ類	14,169	マテバシイ	24,108
5	サクラ類	19,088	マテバシイ	7,099	コナラ	23,834
6	アカマツ・クロマツ類	11,728	キョウチクトウ類	6,528	スギ類	18,184
7	イチイ	11,203	コナラ	6,265	タブノキ	15,006
8	コブシ	9,802	アカマツ・クロマツ類	6,110	コジイ	14,572
9	コナラ	6,196	日本産カエデ類	5,414	シラカシ	13,511
10	エゴノキ	4,928	ウバメガシ	4,130	キョウチクトウ類	11,569
11	ムクゲ	3,404	エゴノキ	3,943	日本産カエデ類	10,332
12	マテバシイ	3,110	コブシ	2,910	ヒノキ	10,270
13	日本産カエデ類	3,065	コジイ	1,939	スダジイ	10,000
14	ツバキ類	2,768	アラカシ	1,928	サルスベリ類	9,143
15	ウバメガシ	2,607	ムクゲ	1,465	ツバキ類	9,046
16	モクレン	2,530	ゲッケイジュ	1,354	アラカシ	6,425
17	ケヤキ	2,123	アカシデ	1,349	ケヤキ	6,122
18	サルスベリ類	1,934	ヤマモモ	1,304	エゴノキ	5,588
19	モミ	1,881	コシアブラ	1,107	シャリンバイ類	5,204
20	クヌギ	1,505	クヌギ	1,093	コブシ	5,091
21	ヤマボウシ	1,021	シロダモ	975	クヌギ	3,743
22	ナナカマド	913	ナンキンハゼ	897	モクレン	3,638
23	アラカシ	730	ヤマボウシ	722	ヤマボウシ	3,546
24	シラカンバ	561	バクチノキ	716	ヤマモモ	3,544
25	イチョウ	489	ウメモドキ	715	シロダモ	3,425
26	ヒマラヤスギ	382	サルスベリ類	698	マユミ	3,281
27	ヒノキ	381	タブノキ	627	クスノキ	2,809
28	ネムノキ	345	ヒノキ	538	ムクゲ	2,802
29	イヌシデ	329	エノキ	528	エノキ	2,218
30	トチノキ	310	マサキ類	476	イヌマキ	2,067
31	ニオイヒバ	266	クスノキ	458	ヤシャブシ	1,554
32	カツラ	258	ヤシャブシ	451	キブシ	1,513
33	ハクウンボク	250	ハナミズキ	401	カクレミノ	1,355
34	ヤチダモ	238	クロガネモチ	367	ソヨゴ	1,292
35	スダジイ	219	モチノキ	308	リョウブ	1,009
36	ミズナラ	215	モクレン	239	タケ類	882
37	エノキ	208	イヌシデ	206	マルバアオダモ	854
38	エンジュ	207	ユズリハ	140	カイヅカイブキ	844
39	リンボク	201	ネズミモチ類	129	ハマヒサカキ	820
40	ドイツトウヒ	174	ウメ	125	イヌシデ	649
41	ハナミズキ	163	スダジイ	115	サワラ	589
42	外来ポプラ類	144	リョウブ	114	アカシデ	509
43	ミズキ	114	ムクノキ	93	ツツジ類	390
44	ユリノキ	99	スギ類	85	キリ	309
45	サワラ	95	トチノキ	74	ハナミズキ	296
46	クスノキ	95	メタセコイア	72	ウラジロモミ	286
47	タケ類	78	ヒサカキ	70	カイコウズ	271
48	ヤマハンノキ	63	ザクロ類	61	ウメモドキ	265
49	イスノキ	44	プラタナス類	60	ニセアカシア	262
50	リョウブ	39	ユリノキ	58	クワ類	249

2. 令和3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	ネズミモチ類	19,309	ツバキ類	59,261	サクラ類	67,511
2	トベラ	14,602	サザンカ類	30,542	ケヤキ	57,446
3	キョウチクトウ類	12,021	ヤマブキ	21,731	コナラ	41,685
4	シラカシ	12,012	アベリア類	18,133	アカマツ・クロマツ類	40,751
5	ケヤキ	11,707	シラカシ	14,467	スギ類	32,682
6	サクラ類	11,435	サクラ類	14,316	エノキ	30,576
7	コナラ	10,840	ネズミモチ類	14,191	日本産カエデ類	28,607
8	日本産カエデ類	10,700	タブノキ	12,799	ナナカマド	19,643
9	ツツジ類	9,831	アラカシ	10,545	ヤマハンノキ	18,293
10	エノキ	7,662	ニセアカシア	10,417	エゴノキ	15,491
11	ウツギ	5,913	コジイ	10,197	ヤシャブシ	14,674
12	シロダモ	5,126	コナラ	8,917	イヌエンジュ	14,071
13	ネムノキ	4,842	エゴノキ	7,836	シラカシ	12,721
14	アラカシ	4,344	ユキヤナギ	7,346	ドイツトウヒ	12,397
15	グミ類	4,047	日本産カエデ類	6,813	ハンノキ	12,017
16	カイヅカイブキ	3,676	ヒサカキ	6,515	ヤマボウシ	11,544
17	ガマズミ	3,451	アスナロ	6,289	外来ポプラ類	9,595
18	ツバキ類	3,415	レンギョウ類	5,556	アカシデ	9,079
19	ユズリハ	2,897	ウバメガシ	5,352	ツバキ類	7,821
20	ヤマブキ	2,599	マテバシイ	5,214	コブシ	6,084
21	ムラサキシキブ類	1,999	ムクゲ	4,967	サワラ	5,852
22	マテバシイ	1,929	ケヤキ	4,859	クヌギ	5,631
23	ムクゲ	1,874	ヒイラギモクセイ	4,525	スダジイ	5,316
24	ヒサカキ	1,684	ヤマモモ	3,838	サルスベリ類	4,355
25	アベリア類	1,672	シャリンバイ類	3,553	カラマツ	3,967
26	サザンカ類	1,531	ハコネウツギ	3,471	コジイ	3,581
27	イヌシデ	1,406	アカマツ・クロマツ類	3,170	ミズナラ	3,573
28	アセビ	1,169	マサキ類	3,086	ヤチダモ	3,207
29	ウバメガシ	1,095	セイヨウベニカナメモチ	3,009	メタセコイア	2,940
30	マサキ類	1,022	アジサイ類	2,646	マサキ類	2,849
31	ヒイラギモクセイ	1,022	コブシ	2,331	シナノキ	2,780
32	クヌギ	957	ウツギ	2,240	ヒサカキ	2,348
33	キンモクセイ	844	ヒノキ	1,928	ヒメユズリハ	2,249
34	タケ類	717	クヌギ	1,923	ムクゲ	1,911
35	レンギョウ類	634	エノキ	1,889	イヌシデ	1,897
36	エゴノキ	633	アオキ類	1,868	ヒメヤシャブシ	1,713
37	キササゲ類	570	イヌツゲ類	1,755	タブノキ	1,705
38	ゲッケイジュ	570	モクレン	1,726	トチノキ	1,478
39	タニウツギ	570	アセビ	1,688	リョウブ	1,367
40	イヌツゲ類	570	ムラサキシキブ類	1,648	ブナ	1,284
41	コシアブラ	566	ユズリハ	1,530	マテバシイ	1,229
42	カシワ	565	アカメガシワ	1,413	シラカンバ	1,193
43	サンゴジュ	544	ムクノキ	1,360	カツラ	1,015
44	ヒイラギ類	469	カクレミノ	1,344	トネリコ類	879
45	ナナカマド	456	スギ類	1,328	シロダモ	700
46	クスノキ	362	キョウチクトウ類	1,199	モクレン	640
47	アオキ類	312	ハナミズキ	1,055	ハルニレ	629
48	ヤマハゼ	292	スダジイ	1,026	ハナミズキ	558
49	セイヨウベニカナメモチ	229	ヤマボウシ	1,022	ホオノキ	536
50	アカマツ・クロマツ類	226	ヤブニツケイ	1,022	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		石川県		福井県	
	樹種名	108,066 本数	樹種名	17,0852 本数	樹種名	100,200 本数
1	サクラ類	18,425	アカマツ・クロマツ類	5,319	アカマツ・クロマツ類	7,961
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	11,109	ヤシャブシ	1,296	コナラ	4,314
4	スギ類	9,040	サクラ類	939	サクラ類	4,037
5	コブシ	8,250	エノキ	764	ツバキ類	3,935
6	ネムノキ	7,666	ハルニレ	673	クヌギ	3,731
7	日本産カエデ類	7,599	カイヅカイブキ	452	エノキ	3,224
8	ヤマボウシ	3,969	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	376	日本産カエデ類	2,494
10	ヒメヤシャブシ	3,711	トネリコ類	350	エゴノキ	2,475
11	ウバメガシ	3,303	アオダモ	339	アラカシ	2,094
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	2,524	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	ヤマボウシ	1,591
15	ツバキ類	1,085	タブノキ	235	ケヤキ	1,586
16	ハクモクレン	984	ユリノキ	210	モチノキ	1,486
17	トチノキ	875	コブシ	197	スダジイ	1,438
18	マテバシイ	690	日本産カエデ類	187	ヤマハンノキ	1,014
19	グミ類	618	スダジイ	186	タブノキ	904
20	クヌギ	564	バクチノキ	184	シロダモ	817
21	ナツツバキ	555	マテバシイ	159	ソヨゴ	695
22	アカシデ	526	ナナカマド	158	ウラジロガシ	664
23	ニオイヒバ	417	ツバキ類	156	ナナカマド	641
24	ユリノキ	403	サルスベリ類	135	リョウブ	580
25	ハナミズキ	401	メタセコイア	121	キョウチクトウ類	556
26	ミズナラ	400	シラカシ	119	シラカシ	466
27	ヤマハンノキ	343	ブラタナス類	118	コブシ	376
28	エノキ	314	クロガネモチ	115	トウカエデ	369
29	シラカシ	272	モチノキ	86	メタセコイア	263
30	リョウブ	222	アラカシ	82	ハルニレ	256
31	イヌシデ	206	サカキ	81	トチノキ	222
32	ホオノキ	197	リョウブ	78	ヤマモモ	218
33	ブナ	161	トウカエデ	76	ネムノキ	217
34	外来ポプラ類	154	ナンキンハゼ	71	ナツツバキ	195
35	ドイツトウヒ	149	ヒノキ	65	クリ	173
36	ハルニレ	121	ヤマハンノキ	63	ドイツトウヒ	171
37	ハンノキ	107	ケヤキ	62	ハクモクレン	143
38	カラマツ	86	イスノキ	62	イチイ	78
39	ヒノキ	77	コナラ	50	センダン	76
40	タブノキ	73	カシワ	48	外来ポプラ類	68
41	イヌマキ	69	サワラ	45	イチョウ	64
42	ソヨゴ	60	シロダモ	32	ニワウルシ	64
43	モクレン	51	ソヨゴ	25	サルスベリ類	61
44	グラウカモクマオウ	45	コジイ	21	ヒマラヤスギ	54
45	アラカシ	37	外来ポプラ類	11	ポポー	45
46	モチノキ	27	エゴノキ	5	ユズリハ	43
47	メタセコイア	24	ドイツトウヒ	2	マテバシイ	41
48	カキノキ	23	エンジュ	1	スギ類	30
49	オウゴンシノブヒバ	22	ズミ	1	ハナミズキ	28
50	エゾマツ	20			ヒメシャラ	27

2. 令和3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	ネズミモチ類	20,820	アカマツ・クロマツ類	31,258	コナラ	25,601
2	アカマツ・クロマツ類	15,015	ハリギリ	18,795	サクラ類	21,821
3	サザンカ類	7,642	コナラ	18,350	ケヤキ	16,220
4	ムクゲ	7,061	日本産カエデ類	17,361	ヤマハンノキ	11,137
5	ヒイラギ類	4,480	イチイ	13,684	アカマツ・クロマツ類	10,924
6	マサキ類	4,472	ナナカマド	13,673	日本産カエデ類	9,928
7	ニセアカシア	4,441	サクラ類	13,085	クヌギ	7,093
8	コナラ	4,298	ヤマハンノキ	12,118	ミズナラ	6,877
9	サクラ類	3,908	ヤマボウシ	9,917	コブシ	5,849
10	キョウチクトウ類	3,092	エゴノキ	6,727	ウバメガシ	5,376
11	ケヤキ	2,914	コブシ	6,622	ヤマボウシ	3,860
12	シラカシ	2,263	ソヨゴ	4,582	アラカシ	3,724
13	セイヨウベニカナメモチ	2,241	ドイツトウヒ	4,208	エゴノキ	3,201
14	日本産カエデ類	2,218	カラマツ	3,985	キョウチクトウ類	3,075
15	クヌギ	1,745	クヌギ	3,898	ホオノキ	2,582
16	ヒイラギモクセイ	1,550	トチノキ	3,454	ニワウルシ	2,483
17	ツバキ類	1,480	メタセコイア	3,439	シラカンバ	2,340
18	エゴノキ	1,465	シラカンバ	2,993	アキニレ	2,283
19	サワラ	1,451	ネズミモチ類	2,801	シラカシ	2,116
20	キンモクセイ	1,294	ユキヤナギ	2,749	ナナカマド	2,046
21	ガマズミ	1,070	レンギョウ類	2,667	マテバシイ	1,847
22	アラカシ	1,001	ヤシャブシ	2,287	ヒノキ	1,767
23	イヌツゲ類	958	マユミ	2,233	クスノキ	1,730
24	アセビ	922	ケヤキ	1,980	ツバキ類	1,361
25	ヤマブキ	872	ウバメガシ	1,927	エノキ	1,107
26	コブシ	852	アキニレ	1,852	カイヅカイブキ	1,052
27	ハコネウツギ	817	ヤマハギ	1,816	カクレミノ	1,006
28	ウバメガシ	779	ツバキ類	1,773	ヒメヤシャブシ	983
29	ナンテン類	699	タケ類	1,641	ニオイヒバ	971
30	スギ類	664	シラカシ	1,458	モミジバフウ	952
31	ネムノキ	631	アラカシ	1,444	ソヨゴ	874
32	イチイ	527	リンボク	1,176	コジイ	867
33	エノキ	514	ヒノキ	1,165	カキノキ	812
34	ヤマボウシ	488	イヌシデ	1,133	ウラジロモミ	787
35	イボタノキ	442	コガネノウゼン	1,062	リョウブ	757
36	グミ類	418	カツラ	1,011	タケ類	457
37	ナツツバキ	415	ハルニレ	1,010	ユズリハ	395
38	ムラサキシキブ類	344	ネムノキ	1,004	ハゼノキ	379
39	ウメモドキ	339	トネリコ類	952	クルミ類	351
40	ユキヤナギ	337	サワラ	857	スダジイ	308
41	タニウツギ	325	クマシデ属	832	サルスベリ類	305
42	ウツギ	307	エノキ	764	ブナ	288
43	ニシキギ	306	ハクウンボク	744	メタセコイア	278
44	レンギョウ類	299	モミ	725	スギ類	273
45	アベリア類	296	クリ	718	カラマツ	258
46	サルスベリ類	295	ミズナラ	661	クロガネモチ	247
47	ヒノキ	276	ヒツパタゴ	625	モクレン	242
48	ナナカマド	262	ニオイヒバ	500	ハンノキ	189
49	ヒマラヤスギ	254	イヌエンジュ	456	イチイ	183
50	ホオノキ	252	エンジュ	401	サワラ	160

順位	静岡県 833,313		愛知県 230,092		三重県 143,693	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ユキヤナギ	54,712	アカマツ・クロマツ類	41,486	アカマツ・クロマツ類	8,722
2	レンギョウ類	38,528	ウバメガシ	16,431	ウバメガシ	8,649
3	ウバメガシ	33,607	サクラ類	12,439	サクラ類	8,510
4	サクラ類	33,097	日本産カエデ類	10,863	日本産カエデ類	7,144
5	ヒサカキ	32,844	コナラ	7,675	リョウブ	6,475
6	アラカシ	32,826	ケヤキ	5,632	コナラ	5,770
7	コナラ	31,572	キョウチクトウ類	4,998	ヤマモモ	4,617
8	ネズミモチ類	30,430	アラカシ	4,613	エノキ	4,616
9	シャリンバイ類	29,383	アキノレ	3,929	クスノキ	4,612
10	サザンカ類	24,011	カキノキ	2,922	アラカシ	4,358
11	キョウチクトウ類	23,878	タブノキ	2,911	ヒメヤシャブシ	4,232
12	アカマツ・クロマツ類	20,034	マテバシイ	2,373	エゴノキ	3,175
13	ウツギ	19,981	シラカシ	2,342	モチノキ	3,015
14	ニシキギ	19,562	コジイ	2,125	コジイ	3,006
15	ハコネウツギ	18,380	カリン	2,042	ケヤキ	2,982
16	日本産カエデ類	17,690	コブシ	1,963	コブシ	2,781
17	ヤマブキ	17,642	クロガネモチ	1,935	タケ類	2,742
18	タニウツギ	16,590	エゴノキ	1,924	スダジイ	2,695
19	リョウブ	15,951	スダジイ	1,865	キョウチクトウ類	2,589
20	アジサイ類	15,400	クスノキ	1,647	クロガネモチ	2,361
21	アベリア類	15,167	スギ類	1,299	ソヨゴ	2,337
22	ツバキ類	15,043	モミジバフウ	1,211	シラカシ	2,246
23	ツツジ類	14,686	ミズナラ	1,075	タブノキ	2,175
24	ヤシャブシ	13,960	クスギ	1,066	マテバシイ	1,533
25	エゴノキ	13,953	ヤマモモ	1,040	スギ類	1,473
26	アセビ	13,806	アベリア類	1,031	ツバキ類	1,264
27	ムクゲ	10,801	ニワウルシ	1,024	ヤマボウシ	1,189
28	コジイ	10,404	メタセコイア	1,017	クスギ	885
29	シラカシ	10,347	イスノキ	961	サカキ	834
30	スダジイ	9,249	モチノキ	912	ユズリハ	816
31	ヒイラギモクセイ	8,691	ニセアカシア	911	ヒノキ	747
32	エノキ	8,508	ウツギ	814	カキノキ	703
33	クスギ	7,803	イヌマキ	668	ヒメユズリハ	681
34	ヤマハゼ	7,785	アオキ類	608	アカシデ	678
35	サンゴジュ	7,169	トウカエデ	594	カクレミノ	578
36	アカメガシワ	7,161	イチイ	545	イヌマキ	493
37	ヤマボウシ	6,641	ヒメユズリハ	452	イスノキ	343
38	マサキ類	6,306	アベマキ	433	エンジュ	239
39	ヤマモモ	6,204	サンシュユ	415	ドイツトウヒ	227
40	キンモクセイ	5,611	トキワマンサク	376	サルスベリ類	223
41	イヌツゲ類	4,413	ウラジロモミ	355	ハナミズキ	170
42	ムラサキシキブ類	4,353	ウメ	353	ムクノキ	117
43	サカキ	4,331	サカキ	331	メタセコイア	99
44	ハゼノキ	4,237	ソヨゴ	330	ホオノキ	93
45	コブシ	4,158	ムクノキ	328	ヒトツバタゴ	92
46	ガマズミ	3,953	カツラ	299	サンシュユ	81
47	ケヤキ	3,595	ヤマハンノキ	295	外来ポプラ類	76
48	モクレン	3,513	シロダモ	290	ヤブニッケイ	75
49	セイヨウベニカナメモチ	3,463	シラカンバ	281	ヤシャブシ	61
50	ソヨゴ	2,954	エノキ	269	イヌシデ	35

2. 令和3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 197,799		京都府 57,344		大阪府 51,825	
	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	124,225	キョウチクトウ類	9,767	キョウチクトウ類	7,016
2	リョウブ	15,166	サクラ類	8,324	サクラ類	6,695
3	タケ類	7,314	コナラ	5,013	アラカシ	4,994
4	ウバメガシ	5,381	シラカシ	4,954	ヤマモモ	3,762
5	コナラ	5,212	アラカシ	4,051	クスノキ	3,062
6	ヤシャブシ	5,032	日本産カエデ類	3,155	日本産カエデ類	2,847
7	アラカシ	4,927	スダジイ	2,166	コナラ	2,561
8	日本産カエデ類	3,627	クヌギ	2,149	シラカシ	2,544
9	ケヤキ	3,282	クスノキ	2,052	ケヤキ	2,395
10	サクラ類	3,159	ヤマモモ	1,732	エノキ	2,234
11	トウカエデ	2,572	マテバシイ	1,205	タブノキ	1,925
12	エゴノキ	1,929	ナンキンハゼ	929	ウバメガシ	1,493
13	ヤマモモ	1,129	エゴノキ	864	ヤシャブシ	952
14	ツバキ類	958	タケ類	840	アカマツ・クロマツ類	923
15	外来ポプラ類	850	タブノキ	819	ナンキンハゼ	841
16	シラカシ	766	コジイ	770	クヌギ	840
17	ヒノキ	473	アカマツ・クロマツ類	610	マテバシイ	836
18	メタセコイア	466	ウバメガシ	496	ツバキ類	596
19	コブシ	444	ヤマボウシ	466	トウカエデ	595
20	バクチノキ	412	ケヤキ	427	アキニレ	551
21	モチノキ	387	トウカエデ	418	リョウブ	419
22	タブノキ	361	バクチノキ	263	ネムノキ	404
23	ソヨゴ	315	ナナカマド	248	コジイ	367
24	スダジイ	307	ネムノキ	246	外来ポプラ類	303
25	ハンノキ	304	モチノキ	222	ニセアカシア	292
26	クスノキ	290	ツバキ類	214	アベマキ	238
27	クヌギ	289	クロガネモチ	205	クロガネモチ	211
28	ヤブニッケイ	275	外来ポプラ類	198	サンゴジュ	205
29	キョウチクトウ類	254	コブシ	176	ナツツバキ	189
30	ナツツバキ	244	ニセアカシア	176	メタセコイア	175
31	ヤマボウシ	195	マユミ	159	ネズミモチ類	139
32	マテバシイ	150	ハナミズキ	122	スダジイ	137
33	ナンキンハゼ	148	カクレミノ	122	ニワウルシ	117
34	スギ類	143	ヒマラヤスギ	109	モミジバフウ	112
35	ユズリハ	129	モミジバフウ	101	ハナミズキ	100
36	ヒメユズリハ	127	センダン	94	ソヨゴ	96
37	カイヅカイブキ	107	ナツツバキ	81	ラカンマキ	92
38	ムクノキ	95	エノキ	68	エゴノキ	49
39	イチイ	91	ハナカイドウ	68	ヒノキ	48
40	コジイ	83	アキニレ	62	スギ類	42
41	オウゴンシノブヒバ	81	メタセコイア	60	ドラセナ類	37
42	ドイトウヒ	64	ハクモクレン	56	シュロ類	27
43	モクレン	63	モクレン	47	ヤマボウシ	24
44	ニセアカシア	62	ソヨゴ	47	ハクモクレン	22
45	ハナミズキ	61	イヌマキ	41	キンモクセイ	22
46	クロガネモチ	59	ヒノキ	38	ヒイラギモクセイ	21
47	トチノキ	58	チャンチン	36	ヤナギ類	20
48	モミジバフウ	57	ユズリハ	34	コブシ	19
49	サイカチ	56	ヤナギ類	27	ビワ	19
50	カクレミノ	45	アカシア類	20	ホルトノキ	18

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	兵庫県 186,773		奈良県 7,439		和歌山県 52,084	
	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	26,617	クスギ	1,443	ウバメガシ	10,656
2	アラカシ	26,194	コナラ	1,290	アラカシ	5,929
3	コナラ	25,578	日本産カエデ類	1,148	シラカシ	4,095
4	サクラ類	14,472	アカマツ・クロマツ類	1,112	サクラ類	3,841
5	ウバメガシ	12,759	サクラ類	987	日本産カエデ類	3,129
6	クスノキ	9,624	ケヤキ	789	コナラ	3,007
7	シラカシ	7,134	ヤシャブシ	355	クスノキ	2,904
8	ヤシャブシ	5,356	マテバシイ	60	ヤマモモ	2,365
9	キョウチクトウ類	5,055	シラカシ	44	スダジイ	1,883
10	ヤマモモ	4,347	トウカエデ	29	イヌマキ	1,793
11	コジイ	4,293	ムクノキ	27	エノキ	1,580
12	日本産カエデ類	4,046	ホルトノキ	23	マテバシイ	1,386
13	ヒノキ	3,657	モチノキ	21	ヤシャブシ	1,341
14	コブシ	3,630	ハクモクレン	20	タブノキ	1,261
15	クスギ	3,370	ツバキ類	19	クスギ	998
16	ツバキ類	3,069	クロガネモチ	19	アカマツ・クロマツ類	870
17	ネムノキ	3,023	エゴノキ	17	エゴノキ	812
18	トウカエデ	2,689	ハナミズキ	16	イヌシデ	755
19	ネズミモチ類	2,407	メタセコイア	6	ツバキ類	620
20	アカメガシワ	1,971	ソヨゴ	5	イスノキ	383
21	マテバシイ	1,881	ヒノキ	3	ハナミズキ	350
22	エゴノキ	1,588	ナンキンハゼ	3	ヒメユズリハ	233
23	アキニレ	1,433	カキノキ	1	ケヤキ	186
24	ハゼノキ	1,420			コブシ	180
25	スダジイ	1,258			モッコク	152
26	リョウブ	977			ヤマボウシ	150
27	エノキ	966			ソヨゴ	134
28	ヤマボウシ	843			ユズリハ	89
29	モクレン	741			ムクノキ	75
30	ナンキンハゼ	674			キョウチクトウ類	67
31	ムクゲ	621			トウカエデ	66
32	ケヤキ	499			マサキ類	57
33	ハクモクレン	469			ナンキンハゼ	54
34	ナナカマド	448			アカシデ	52
35	ソヨゴ	431			ウメ	49
36	バクチノキ	403			コジイ	49
37	メタセコイア	377			シュロ類	33
38	ヤブニッケイ	240			クロモジ	23
39	クロガネモチ	205			ワシントシヤシ	21
40	モミジバフウ	180			リョウブ	20
41	ドイツトウヒ	178			ホルトノキ	17
42	イスノキ	160			ココヤシ	17
43	タブノキ	112			モチノキ	16
44	サルスベリ類	85			クロガネモチ	6
45	ヒマラヤスギ	69			カナリーヤシ	6
46	ラクウショウ	67			ネムノキ	4
47	センペルセコイヤ	67			ヒメシャラ	4
48	イチョウ	60			イチョウ	3
49	トチノキ	59			ナギ	3
50	ムクノキ	56			ゲッケイジュ	2

2. 令和3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 292		島根県 58,033		岡山県 197,748	
	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	35,445
2	ヤマボウシ	62	スギ類	5,694	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	20,307
4	シラカシ	31	コナラ	4,568	アラカシ	13,589
5	サクラ類	27	スダジイ	3,602	ウバメガシ	13,492
6	日本産カエデ類	22	サクラ類	3,382	コブシ	12,920
7	スダジイ	15	エゴノキ	3,301	シラカシ	11,484
8	エゴノキ	14	コブシ	3,183	外来ポプラ類	8,995
9	コブシ	6	日本産カエデ類	3,126	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	6,140
12			エノキ	2,191	ヒノキ	4,147
13			ケヤキ	1,490	ヤマボウシ	3,504
14			トウカエデ	1,188	タブノキ	3,427
15			ソヨゴ	814	エゴノキ	2,795
16			リョウブ	770	ヤマモモ	2,535
17			ナンキンハゼ	668	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	516	ヤシヤブシ	1,509
20			ナナカマド	408	クスノキ	1,505
21			ツバキ類	250	エノキ	1,166
22			タブノキ	176	メタセコイア	1,120
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	61	ヒメシャラ	350
28			イチョウ	48	タケ類	342
29			クスノキ	46	クロガネモチ	337
30			ムクゲ	39	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	150
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			モミ	1	トウカエデ	70
41			ハゼノキ	1	モクレン	65
42					モミジバフウ	60
43					リョウブ	46
44					ヤナギ類	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	27

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 208,343		山口県 163,156		徳島県 57,447	
	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	36,222	サクラ類	22,750	ウバメガシ	9,340
2	日本産カエデ類	21,962	アラカシ	20,720	サクラ類	5,863
3	サクラ類	20,536	アカマツ・クロマツ類	17,646	アラカシ	5,268
4	アラカシ	19,147	スダジイ	16,781	コナラ	3,930
5	シラカシ	12,498	シラカシ	9,360	日本産カエデ類	3,720
6	スギ類	10,959	クロガネモチ	7,498	クヌギ	3,381
7	クスノキ	10,887	日本産カエデ類	7,081	ヤマモモ	2,912
8	コナラ	10,571	ヒノキ	6,952	クスノキ	2,321
9	ヒノキ	9,095	スギ類	5,253	エゴノキ	1,968
10	ウバメガシ	7,437	コナラ	3,984	キョウチクトウ類	1,640
11	ヤマモモ	7,018	エゴノキ	3,898	マサキ類	1,594
12	コブシ	6,747	ヤマボウシ	3,889	シラカシ	1,446
13	エゴノキ	4,398	ヤシャブシ	3,697	スダジイ	1,412
14	ヤシャブシ	3,465	キョウチクトウ類	3,376	コブシ	1,342
15	ケヤキ	2,749	コジイ	3,189	イヌシデ	1,114
16	クヌギ	2,604	クヌギ	2,968	ソヨゴ	941
17	ヤマボウシ	2,159	ツバキ類	2,626	モチノキ	875
18	マテバシイ	1,997	コブシ	2,604	マテバシイ	874
19	ツバキ類	1,936	ヤマモモ	2,466	ムクゲ	688
20	タブノキ	1,872	クスノキ	1,995	ヤマハンノキ	665
21	ナンキンハゼ	1,552	ケヤキ	1,969	クロガネモチ	647
22	トウカエデ	1,359	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	1,170	ナナカマド	1,383	ホルトノキ	600
25	ナナカマド	1,068	ウバメガシ	1,305	ヤシャブシ	567
26	モミジバフウ	980	トウカエデ	976	イヌマキ	409
27	メタセコイア	834	ムクゲ	908	タブノキ	384
28	スダジイ	811	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	648	ヤマハンノキ	455	リョウブ	239
31	エノキ	505	ナンキンハゼ	400	ネムノキ	224
32	モクレン	498	モチノキ	330	ネズミモチ類	193
33	ヒメヤシャブシ	455	ハナミズキ	262	ヒメユズリハ	153
34	キョウチクトウ類	345	メタセコイア	255	シロダモ	127
35	ヤマハンノキ	326	モミジバフウ	231	ケヤキ	125
36	サワラ	250	モクレン	215	ハナミズキ	122
37	エンジュ	176	リョウブ	202	サルスベリ類	81
38	リョウブ	149	イチョウ	196	モッコク	81
39	ネムノキ	128	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	カツラ	74	エンジュ	55	ヒュウガミズキ	24
45	ハナミズキ	73	ミカン類	49	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	61	セイヨウバクチノキ	37	サンゴジュ	5
48	ユズリハ	45	カツラ	33	キンモクセイ	4
49	シュロ類	40	サルスベリ類	31	ナンキンハゼ	1
50	イヌシデ	31	ドラセナ類	26		

2. 令和3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 155,729		愛媛県 49,543		高知県 49,716	
	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	26,639	ウバメガシ	8,681	スギ類	6,447
2	ウバメガシ	22,896	コナラ	6,469	ヤマモモ	6,287
3	アラカシ	18,510	クスギ	5,306	サクラ類	5,003
4	ヤマモモ	10,862	サクラ類	4,160	アラカシ	4,224
5	サクラ類	9,736	アラカシ	3,167	クスノキ	3,267
6	コナラ	9,161	スダジイ	2,209	スダジイ	3,248
7	キョウチクトウ類	6,282	日本産カエデ類	2,180	コブシ	2,610
8	クスギ	6,125	ヤマモモ	1,838	センダン	2,415
9	ヤマボウシ	4,758	ヤシャブシ	1,315	シラカシ	2,175
10	モチノキ	4,657	エノキ	1,276	エノキ	1,783
11	コブシ	3,435	アカマツ・クロマツ類	1,238	ウバメガシ	1,431
12	日本産カエデ類	3,166	クスノキ	1,034	コナラ	1,424
13	クスノキ	3,150	シラカシ	973	エゴノキ	1,376
14	ツバキ類	3,025	コブシ	817	ヤマボウシ	1,210
15	タブノキ	2,832	ヤマボウシ	817	キョウチクトウ類	1,183
16	エゴノキ	2,668	シロダモ	799	マサキ類	760
17	アキニレ	2,146	イヌシデ	753	タブノキ	698
18	マテバシイ	1,961	タブノキ	753	クロガネモチ	670
19	ヤシャブシ	1,866	エゴノキ	624	アカマツ・クロマツ類	571
20	エノキ	1,658	マサキ類	595	ケヤキ	537
21	スダジイ	1,580	ホルトノキ	536	ハゼノキ	535
22	シラカシ	1,438	リョウブ	522	日本産カエデ類	343
23	リョウブ	1,307	キョウチクトウ類	416	ナンキンハゼ	338
24	プラタナス類	1,260	ムクノキ	362	モクレン	250
25	ヤマハンノキ	880	アカメガシワ	361	モチノキ	228
26	ナンキンハゼ	795	ヤブニッケイ	337	クスギ	161
27	クロガネモチ	454	ツバキ類	292	ハナミズキ	125
28	トネリコ類	307	カキノキ	197	ユズリハ	77
29	ホルトノキ	303	クリ	188	カクレミノ	75
30	ハナミズキ	259	ハナミズキ	148	ヤナギ類	53
31	コジイ	179	コジイ	135	シュロ類	40
32	モクレン	147	モミジバフウ	101	イチョウ	32
33	ヒノキ	136	メタセコイア	98	オガタマノキ	29
34	サルスベリ類	136	カクレミノ	95	タケ類	20
35	モミジバフウ	131	クロガネモチ	66	サンシュユ	15
36	アカシデ	128	モチノキ	61	ムクノキ	14
37	カクレミノ	94	ネムノキ	42	ツバキ類	12
38	ツクバネガシ	92	アキニレ	39	マテバシイ	12
39	ケヤキ	77	サルスベリ類	34	イヌシデ	10
40	タケ類	74	ハゼノキ	34	ソヨゴ	4
41	カツラ	64	トウカエデ	26	ハクモクレン	4
42	ハクモクレン	61	タイサンボク	22	ランシンボク	4
43	ビャクシン	44	ケヤキ	20	サワラ	2
44	イスノキ	42	ナンキンハゼ	13	ワシントンヤシ	2
45	メタセコイア	29	キンモクセイ	11	ナナカマド	1
46	ホオノキ	29	ヒノキ	10	カイコウズ	1
47	クリ	26	ナツツバキ	8	セイヨウミザクラ	1
48	リンボク	24	マテバシイ	6		
49	イヌマキ	21	アカシデ	2		
50	カナリーヤシ	19	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		佐賀県		長崎県	
	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	5,716
2	キョウチクトウ類	8,132	ヤマモモ	6,458	ヤマモモ	4,852
3	サクラ類	7,917	キョウチクトウ類	4,792	アラカシ	2,669
4	日本産カエデ類	6,938	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	6,618	イスノキ	3,280	スギ類	1,967
7	タブノキ	5,513	ツバキ類	2,668	コジイ	1,884
8	ツバキ類	5,476	シラカシ	2,382	マテバシイ	1,652
9	スダジイ	4,666	イヌマキ	2,150	クスギ	1,088
10	マテバシイ	4,313	クスギ	1,630	サクラ類	600
11	アカマツ・クロマツ類	4,020	クスノキ	1,320	スダジイ	585
12	サルスベリ類	3,874	タブノキ	1,119	コブシ	544
13	コナラ	3,393	サクラ類	993	ホルトノキ	542
14	シラカシ	3,130	ナンキンハゼ	839	エノキ	419
15	エゴノキ	2,092	クロガネモチ	823	イスノキ	337
16	ヤシャブシ	1,968	日本産カエデ類	774	ウバメガシ	248
17	クスギ	1,839	ケヤキ	770	ナンキンハゼ	243
18	ヤマボウシ	1,708	外来ポプラ類	716	エゴノキ	191
19	エノキ	1,608	コブシ	714	日本産カエデ類	181
20	モチノキ	1,579	コナラ	558	ヤシャブシ	135
21	コブシ	1,514	ヒメユズリハ	404	モクレン	128
22	ヒメユズリハ	1,371	ユズリハ	400	ユズリハ	64
23	クスノキ	1,355	ヤマボウシ	364	カキノキ	55
24	クロガネモチ	1,234	ハゼノキ	281	ヤマボウシ	48
25	モクレン	1,206	カクレミノ	280	カイコウズ	42
26	シロダモ	1,142	サルスベリ類	276	ケヤキ	26
27	イスノキ	1,139	ハナミズキ	264	ハナミズキ	24
28	ケヤキ	1,047	エゴノキ	258	クロガネモチ	24
29	ホルトノキ	1,007	コジイ	256	トウカエデ	16
30	ナンキンハゼ	933	モクレン	234	ヒノキ	9
31	カクレミノ	834	シロダモ	232	ネムノキ	8
32	アカシア類	746	ホルトノキ	210	サルスベリ類	2
33	ハナミズキ	714	カイコウズ	177		
34	コジイ	621	ムクゲ	80		
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	イチョウ	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. 令和3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 58,609		大分県 141,965		宮崎県 127,695	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	アラカシ	9,687	サクラ類	17,046	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	5,282	コブシ	14,797	ウバメガシ	10,642
4	サクラ類	5,018	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	6,820
6	キョウチクトウ類	4,535	シラカシ	7,108	マテバシイ	5,781
7	コナラ	3,460	ツバキ類	6,875	コナラ	5,595
8	ヒノキ	3,452	エゴノキ	6,270	クスノキ	5,091
9	ヤシヤブシ	1,814	アカメガシワ	5,732	ヤマモモ	4,958
10	シラカシ	1,228	コナラ	5,118	タブノキ	4,817
11	クスノキ	1,118	ヤマハンノキ	5,040	エゴノキ	4,387
12	マテバシイ	1,038	クヌギ	4,978	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	コブシ	850	ヤマボウシ	4,042	ヤマボウシ	3,708
15	ユズリハ	769	エノキ	2,313	クヌギ	3,583
16	ウバメガシ	713	タブノキ	2,055	ヒノキ	3,569
17	スダジイ	703	ケヤキ	1,723	クロガネモチ	3,559
18	ナンキンハゼ	688	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	385	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	1,901
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	日本産カエデ類	305	ヤシヤブシ	688	ハナミズキ	1,186
27	モクレン	281	モチノキ	573	ヤシヤブシ	944
28	アカシア類	279	シデコブシ	510	アカマツ・クロマツ類	726
29	ホルトノキ	267	ソヨゴ	497	シロダモ	722
30	ハクサンボク	253	イスノキ	404	ラカンマキ	684
31	エゴノキ	236	ネムノキ	382	モクレン	509
32	モミジバフウ	161	ハナミズキ	306	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	ウバメガシ	229	アカシア類	346
35	ケヤキ	132	コジイ	159	ヒメシャラ	262
36	ムクゲ	120	リョウブ	138	モミジバフウ	249
37	モッコク	120	モクレン	86	マキバブランシノキ類	219
38	カクレミノ	107	クスノキ	77	カキノキ	206
39	ヤマボウシ	91	イチョウ	74	ユズリハ	192
40	ニワウルシ	89	ラクウショウ	72	イスノキ	128
41	モチノキ	81	ラカンマキ	70	ウラジロガシ	126
42	タケ類	60	サルスベリ類	50	ホルトノキ	122
43	メタセコイア	57	タイサンボク	41	コジイ	121
44	センダン	53	タケ類	39	ニセアカシア	114
45	イチョウ	52	イチイガシ	26	イヌマキ	79
46	イヌシデ	46	ビワ	15	シュロ類	77
47	タイサンボク	45	モッコク	15	カイコウズ	65
48	アキニレ	41	ヒマラヤザクラ	10	クリ	59
49	エノキ	34	シロダモ	9	タイサンボク	57
50	サワグルミ類	34	ウメ	8	ヒマラヤザクラ	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 56,502		沖縄県 105,631	
	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヤマモモ	6,664	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	4,258	アカギ	3,971
5	スダジイ	4,061	イスノキ	3,123
6	サクラ類	3,461	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	2,631	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	アカシア類	701	カイコウズ	624
16	マテバシイ	683	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	531	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	センネンボク	88
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	キワタノキ	57
39	サルスベリ類	141	ニセアカシア	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	33	ギーマ	30
47	ヒツパタゴ	31	コバノナンヨウスギ	28
48	ドラセナ類	31	ココヤシ	26
49	ユッカ類	17	トックリキワタ	26
50	メタセコイア	16	マニラヤシ	23

(24) 都道府県別・上位50種・中低木本数

(全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	28,112	ハマナシ	45068	タニウツギ	64,656
2	タニウツギ	22,338	ヘデラ類	27970	ハマナシ	58,705
3	ニシキギ	17,528	ハギ類	24497	ツツジ類	48,990
4	ノリウツギ	17,048	キツタ	23324	ヘデラ類	36,681
5	ツツジ類	16,633	レンギョウ類	15830	ニシキギ	35,406
6	ハギ類	15,890	ツツジ類	15019	レンギョウ類	27,834
7	グミ類	15,876	タニウツギ	13670	ハイビャクシン	27,568
8	レンギョウ類	15,423	ウツギ	7934	グミ類	20,574
9	ヤナギ類	6,174	ニシキギ	6935	ハギ類	20,251
10	ハコネウツギ	5,056	アジサイ類	6211	ユキヤナギ	19,359
11	ツバキ類	5,036	ユキヤナギ	4858	シモツケ	17,388
12	エリカ類	5,002	マユミ	4505	コデマリ	16,483
13	タイム	4,636	ナツツタ	4298	アジサイ類	14,470
14	バラ類	3,972	ドウダンツツジ類	3862	アセビ	12,968
15	モンタナマツ	3,420	マサキ類	3844	ウメモドキ	12,336
16	シモツケ	3,337	ツバキ類	3413	ハコネウツギ	9,330
17	ドウダンツツジ類	2,595	ハコネウツギ	3266	ノリウツギ	9,258
18	ムラサキハシドイ	1,758	ツゲ類	3028	ナツツタ	7,736
19	ナツツタ	1,239	イボタノキ	2615	マサキ類	7,295
20	アジサイ類	1,077	コデマリ	2575	ムラサキハシドイ	7,237
21	シラタマミズキ	1,057	ヤマブキ	2371	ムクゲ	7,217
22	メギ	993	アセビ	2216	ヤマブキ	7,090
23	ニフトコ類	812	ノリウツギ	2117	イボタノキ	6,757
24	コデマリ	808	ムクゲ	1887	ウツギ	6,704
25	ヤマブキ	756	グミ類	1570	モンタナマツ	6,451
26	ツリバナ	702	ムラサキハシドイ	1488	マンサク	4,538
27	ラベンダー	538	モンタナマツ	1335	ミヤギノハギ	4,210
28	イボタノキ	437	ラベンダー	1250	ツリバナ	3,825
29	キンロバイ	415	ムラサキシキブ類	1016	イヌツゲ類	3,629
30	キャラボク	414	メギ	973	マユミ	3,534
31	ツルニチニチソウ	400	マンサク	880	ユズリハ	3,517
32	ツゲ類	390	ウメモドキ	705	ムラサキシキブ類	2,946
33	シャクナゲ類	189	ハイビャクシン	693	コマユミ	2,576
34	クロミノウグイスカグラ	141	リョウブ	629	ツバキ類	2,431
35	ミヤギノハギ	140	ニイタカビャクシン	576	アベリア類	1,965
36	フッキソウ	120	イヌツゲ類	532	ハナズオウ	1,880
37	マユミ	118	ユズリハ	482	ヒペリカム類	1,828
38	ビャクシン	102	ガマズミ	454	サワラ	1,768
39	アメリカテマリシモツケ	89	エニシダ類	453	ヒュウガミズキ	1,458
40	カイヅカイブキ	80	アオキ類	401	ドウダンツツジ類	1,425
41	ツルアジサイ	52	アベリア類	292	オウゴンシノブヒバ	1,300
42	キンギンボク	40	ツリバナ	191	トサミズキ	1,167
43	ツルマサキ類	36	サンショウ	164	オウゴンヒヨクヒバ	1,116
44	ヘデラ類	32	リンゴ類	155	コトネアスター類	774
45	ハイビャクシン	28	シモツケ	154	サザンカ類	709
46	ツルウメモドキ	24	イトスギ	153	キツタ	702
47	ムクゲ	23	ウンナンオウバイ	92	サンショウ	565
48	カンボク	7	ハナズオウ	58	アオキ類	516
49	ウツギ	6	ハイマツ	47	ガマズミ	490
50	リョウブ	1	ノゼンカズラ類	34	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	58,354	ハマナシ	62,125	レンギョウ類	39,250
3	ハギ類	36,219	ハイビヤクシン	50,082	タニウツギ	20,454
4	マサキ類	23,903	タニウツギ	31,068	ツツジ類	18,329
5	ニシキギ	20,199	ツツジ類	30,363	ツバキ類	15,830
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	15,905	マサキ類	18,133	ハマナシ	13,991
8	レンギョウ類	13,734	グミ類	16,238	アジサイ類	13,848
9	ツバキ類	13,108	ウツギ	15,329	ユキヤナギ	13,542
10	ユキヤナギ	12,300	ユキヤナギ	12,954	ニシキギ	11,562
11	マユミ	12,138	ニシキギ	12,652	アベリア類	10,850
12	イヌツゲ類	10,721	コデマリ	10,610	ムラサキシキブ類	9,980
13	ムクゲ	10,375	ナツツタ	9,698	ガマズミ	9,327
14	アベリア類	9,913	ハギ類	8,480	メギ	8,682
15	ネズミモチ類	8,863	モンタナマツ	8,362	シモツケ	8,133
16	ムラサキシキブ類	8,294	ガマズミ	8,207	マサキ類	7,793
17	サザンカ類	6,770	ドウダンツツジ類	7,964	ムクゲ	7,622
18	ヤマブキ	6,190	ヤマブキ	6,215	ミヤギノハギ	6,990
19	オウゴンヒヨクヒバ	6,182	アジサイ類	5,970	ヤマブキ	5,276
20	ミヤギノハギ	5,855	シモツケ	4,022	ヒペリカム類	5,229
21	ガマズミ	5,220	ムクゲ	3,222	イヌツゲ類	5,074
22	アセビ	4,871	ヒペリカム類	2,970	ハナズオウ	4,122
23	サワラ	4,693	ユズリハ	2,601	ハナカイドウ	3,982
24	ムラサキハシドイ	4,027	ギョリュウ	2,018	マンサク	3,230
25	カナメモチ	3,959	イヌツゲ類	1,935	リョウブ	2,901
26	アオキ類	3,715	アオキ類	1,649	ハイビヤクシン	2,797
27	ハマナシ	3,615	ハコネウツギ	1,594	マユミ	2,540
28	ドウダンツツジ類	3,555	マユミ	1,531	ドウダンツツジ類	2,474
29	アジサイ類	2,482	アセビ	1,066	サザンカ類	1,711
30	ビヤクシン	2,417	セイヨウツゲ	930	ツゲ類	1,639
31	エリカ類	2,383	サンショウ	844	ハギ類	1,627
32	コデマリ	2,246	マンサク	820	ドイツトウヒ	1,527
33	イボタノキ	2,129	ムラサキハシドイ	526	トドマツ	1,526
34	グミ類	2,032	ヒュウガミズキ	498	オオデマリ	1,395
35	モンタナマツ	1,764	スモモ類	493	ナツツタ	1,213
36	ハイビヤクシン	1,692	リョウブ	472	ムラサキハシドイ	932
37	ハコネウツギ	1,664	イボタノキ	448	ツルマサキ類	729
38	ヒペリカム類	1,634	イチジク	442	ノウゼンカズラ類	729
39	シャリンバイ類	1,365	キャラボク	433	イボタノキ	656
40	モモ類	1,226	コマユミ	339	サンショウ	602
41	ツゲ類	1,024	ニワウメ	292	ニワトコ類	538
42	スグリ	928	ハナズオウ	285	コマユミ	526
43	ウバメガシ	852	オオデマリ	210	ユズリハ	494
44	ウメモドキ	795	エゾノコリンゴ	193	ネズミモチ類	400
45	ピラカンサ類	789	キツタ	184	シャリンバイ類	305
46	トックリヤシモドキ	784	ツバキ類	176	オウゴンヒヨクヒバ	283
47	ウツギ	596	ハナカイドウ	150	日本産カエデ類	276
48	コブシ	546	サルスベリ類	145	イチイ	260
49	ヒイラギ類	544	ムラサキシキブ類	123	ハコネウツギ	240
50	ウグイスカグラ	540	フジ	118	オウゴンシノブヒバ	223

2. 令和3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 1,012,355		茨城県 1,066,210		栃木県 1,114,540	
	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	365,722	ヘデラ類	580,935
2	ヘデラ類	237,102	アベリア類	35,881	ツツジ類	63,451
3	ツツジ類	69,233	ネズミモチ類	26,742	キツタ	39,961
4	マサキ類	49,731	レンギョウ類	26,565	ハギ類	37,447
5	レンギョウ類	41,526	ツツジ類	23,843	コトネアスター類	36,956
6	ネズミモチ類	38,836	ヤマブキ	23,065	ネズミモチ類	29,512
7	ハマナシ	32,738	ナツツタ	15,449	レンギョウ類	25,912
8	ニシキギ	24,285	ハギ類	14,605	ヒイラギモクセイ	22,373
9	ナツツタ	22,923	サザンカ類	14,301	マサキ類	22,077
10	ヤマブキ	19,716	ピラカンサ類	10,484	サザンカ類	19,957
11	ユキヤナギ	14,496	ユキヤナギ	9,997	アベリア類	18,937
12	ツバキ類	13,187	ヒイラギモクセイ	8,563	ウツギ	18,633
13	ハギ類	11,860	ナンテン類	7,446	ユキヤナギ	17,296
14	アセビ	10,637	タニウツギ	5,914	ヤマブキ	12,383
15	ムクゲ	10,523	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	10,047	シャリンバイ類	4,897	タニウツギ	10,140
18	ヒイラギモクセイ	9,879	コデマリ	4,732	シモツケ	10,094
19	イヌツゲ類	8,971	シモツケ	4,692	ツルニチニチソウ	8,624
20	アオキ類	8,952	ムクゲ	4,312	ヒペリカム類	6,998
21	サワラ	5,658	ハコネウツギ	4,024	ジンチョウゲ	6,954
22	アベリア類	4,947	アオキ類	3,993	ナツツタ	6,115
23	グミ類	4,121	ヒュウガミズキ	3,271	アセビ	5,748
24	シモツケ	3,511	アジサイ類	3,244	アオキ類	5,265
25	コデマリ	3,029	ウツギ	3,111	ヒサカキ	5,131
26	ガマズミ	2,493	ツバキ類	3,049	マユミ	5,088
27	マンサク	2,244	ニシキギ	3,041	マンサク	4,910
28	ムラサキハシドイ	2,122	ヒサカキ	2,793	コデマリ	4,850
29	シャリンバイ類	1,805	イトスギ	2,698	アジサイ類	4,674
30	アジサイ類	1,464	エニシダ類	2,657	ドウダンツツジ類	4,564
31	イトスギ	1,036	ドウダンツツジ類	2,429	ニシキギ	3,586
32	リョウブ	1,028	ムラサキシキブ類	1,921	ニシキウツギ	3,498
33	サザンカ類	1,022	ハナカイドウ	1,607	ビャクシン	3,413
34	イボタノキ	990	カナメモチ	1,533	ヤマアジサイ	3,394
35	ノウゼンカズラ類	814	ハナズオウ	1,522	ムラサキシキブ類	3,319
36	ドウダンツツジ類	753	アセビ	1,521	シャリンバイ類	2,809
37	ナツツバキ	618	ガマズミ	1,497	エニシダ類	2,545
38	ムラサキシキブ類	504	ヒペリカム類	1,470	バラ類	2,475
39	コノテガシワ	447	マサキ類	1,317	トサミズキ	2,447
40	ビャクシン	369	マユミ	1,302	ツバキ類	2,233
41	ヒサカキ	364	ハイビャクシン	1,243	サワラ	2,068
42	カナメモチ	306	マンサク	1,212	キンモクセイ	1,909
43	ツゲ類	267	サワラ	1,131	セイヨウイワナンテン	1,741
44	ツリガネカズラ	235	ロニセラ	929	オウゴンヒヨクヒバ	1,648
45	ユズリハ	226	ヤナギ類	797	ハナカイドウ	1,553
46	ハクチョウゲ	186	ジンチョウゲ	794	カナメモチ	1,368
47	トベラ	169	クチナシ	750	ナンテン類	945
48	キンモクセイ	148	キンモクセイ	699	ハマヒサカキ	872
49	ツルマサキ類	140	ウメモドキ	696	ヤナギ類	841
50	ヤブコウジ	137	キャラボク	684	モッコク	839

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 871,693		埼玉県 1,580,605		千葉県 2,983,492	
	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	634,500	ヘデラ類	1,195,501
2	ヘデラ類	129,816	ナツツタ	265,283	ツツジ類	144,569
3	ツツジ類	55,664	ネズミモチ類	189,324	ヒペリカム類	51,938
4	ネズミモチ類	20,014	ツツジ類	112,596	アベリア類	50,665
5	ユキヤナギ	19,945	キツタ	78,905	レンギョウ類	43,353
6	レンギョウ類	18,998	アベリア類	24,225	ネズミモチ類	30,277
7	アベリア類	14,595	ヒイラギ類	21,531	コデマリ	22,986
8	タニウツギ	12,269	ヒイラギモクセイ	16,412	キョウチクトウ類	22,448
9	ハマナシ	9,901	レンギョウ類	16,107	サザンカ類	20,200
10	ヤマブキ	9,563	スイカズラ	14,522	サワラ	16,619
11	ハギ類	8,346	ムベ	13,449	ナツツタ	15,818
12	キツタ	8,320	ヒペリカム類	12,925	サネカズラ	15,072
13	コデマリ	7,455	ヤマブキ	11,891	ウツギ	14,923
14	ムクゲ	5,619	ムクゲ	11,574	キツタ	14,301
15	ヒイラギモクセイ	5,186	コトネアスター類	10,085	トベラ	14,021
16	ドウダンツツジ類	4,496	イヌツゲ類	8,795	ハマヒサカキ	13,242
17	キンモクセイ	4,256	ユキヤナギ	8,404	ヤマブキ	12,382
18	サザンカ類	4,241	カナメモチ	7,932	シャリンバイ類	11,897
19	ニシキギ	3,305	コデマリ	6,191	ハギ類	9,937
20	アジサイ類	3,241	シャリンバイ類	6,109	ユキヤナギ	9,848
21	ツバキ類	3,171	ウツギ	5,802	タニウツギ	8,433
22	ヒイラギ類	2,882	ピラカンサ類	5,502	ヒイラギモクセイ	8,320
23	マサキ類	2,694	ニシキギ	5,391	アジサイ類	7,811
24	ビャクシン	2,634	イトスギ	4,983	ハイビャクシン	7,657
25	ピラカンサ類	2,593	サンゴジュ	4,696	フジ	7,464
26	コトネアスター類	2,040	グミ類	4,161	アオキ類	7,367
27	ハコネウツギ	1,925	アジサイ類	4,082	スイカズラ	7,112
28	カナメモチ	1,593	サザンカ類	3,517	ヌルデ	6,991
29	ヒペリカム類	1,419	キンモクセイ	2,767	ツバキ類	6,708
30	シモツケ	1,206	タニウツギ	2,677	イヌマキ	6,373
31	エニシダ類	999	ツバキ類	2,157	イヌツゲ類	5,305
32	サンゴジュ	978	ヒュウガミズキ	2,088	ロニセラ	5,124
33	イトスギ	930	アセビ	1,910	マサキ類	4,475
34	ハナカイドウ	843	ヒサカキ	1,895	エニシダ類	4,408
35	ハナズオウ	736	アオキ類	1,710	ハコネウツギ	4,344
36	ムラサキシキブ類	726	ハギ類	1,490	カナメモチ	4,007
37	イヌツゲ類	633	ツゲ類	1,457	ドウダンツツジ類	3,945
38	ボケ	594	ハコネウツギ	1,439	ムベ	3,888
39	シャクナゲ類	566	ハマヒサカキ	1,434	キンモクセイ	3,885
40	スイカズラ	560	ツリガネカズラ	1,215	ハクチョウゲ	3,760
41	セイヨウイワナンテン	446	ハナズオウ	811	コトネアスター類	3,725
42	ウンナンオウバイ	390	タケ類	805	ヒイラギ類	3,589
43	ムラサキハシドイ	377	クチナシ	776	ムラサキシキブ類	3,454
44	ムベ	290	キョウチクトウ類	695	オウゴンヒヨクヒバ	3,000
45	カイドウ	286	シモツケ	665	ツゲ類	2,948
46	グミ類	279	ツルアジサイ	601	ハマビワ	2,851
47	クチナシ	270	フジ	540	トサミズキ	2,685
48	ナニワズ	249	ロニセラ	510	ヒサカキ	2,641
49	フジウツギ	248	カイドウ	492	ムクゲ	2,528
50	ハマヒサカキ	237	トベラ	476	ウバメガシ	2,389

2. 令和3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 1,163,891		神奈川県 3,256,646		新潟県 1,604,431	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヘデラ類	344,760	ヘデラ類	1,548,852	グミ類	715,810
2	ツツジ類	220,391	コトネアスター類	731,816	ハギ類	168,452
3	キツタ	75,931	ツツジ類	463,324	ヘデラ類	129,440
4	ネズミモチ類	75,560	ネズミモチ類	68,335	タニウツギ	121,195
5	アベリア類	38,237	アベリア類	62,747	レンギョウ類	63,822
6	ヤマブキ	24,767	ナツツタ	33,233	アジサイ類	43,829
7	ウツギ	21,233	サザンカ類	29,905	ユキヤナギ	40,764
8	マサキ類	18,379	レンギョウ類	27,855	ナツツタ	30,609
9	レンギョウ類	17,767	ヒイラギモクセイ	17,696	ツツジ類	29,575
10	サザンカ類	17,170	ムクゲ	17,388	シモツケ	26,215
11	キョウチクトウ類	16,529	フッキソウ	16,462	アベリア類	22,136
12	イヌツゲ類	15,529	シャリンバイ類	15,872	コデマリ	14,620
13	フッキソウ	11,882	スイカズラ	14,651	ハマナシ	13,096
14	ユキヤナギ	11,369	マサキ類	14,343	ニシキギ	12,244
15	ニシキギ	10,655	ハギ類	13,962	エニシダ類	11,775
16	ナツツタ	9,514	キツタ	12,450	ヒペリカム類	11,560
17	アジサイ類	9,448	ヤマブキ	12,391	ハコネウツギ	11,307
18	キブシ	9,347	ヒペリカム類	11,829	ウツギ	10,857
19	ヒサカキ	9,039	トベラ	11,477	ヤマブキ	10,817
20	アオキ類	8,474	ユキヤナギ	8,706	ヒサカキ	10,217
21	ムラサキシキブ類	8,341	キョウチクトウ類	8,290	ムクゲ	9,712
22	ジンチョウゲ	8,300	イヌツゲ類	6,856	マサキ類	7,425
23	シャリンバイ類	8,111	アセビ	6,451	フヨウ	7,055
24	タニウツギ	7,863	ハコネウツギ	5,412	ヤナギ類	6,933
25	コトネアスター類	7,419	カナメモチ	5,080	ツバキ類	4,848
26	スイカズラ	6,866	アオキ類	4,852	ムラサキハシドイ	4,811
27	キイチゴ類	6,739	ツリガネカズラ	4,318	ツルニチニチソウ	3,855
28	マルバウツギ	6,212	ツゲ類	4,260	コトネアスター類	3,698
29	ガマズミ	6,121	ヒュウガミズキ	3,996	ツゲ類	3,547
30	トベラ	6,063	コデマリ	3,913	ヤマアジサイ	3,414
31	ヒメコウゾ	5,332	アジサイ類	3,838	ビャクシン	3,213
32	カナメモチ	5,176	サンゴジュ	3,830	ミヤギノハギ	3,137
33	ハマヒサカキ	4,633	ウバメガシ	3,828	キツタ	3,110
34	ムクゲ	4,331	キウイ	3,762	オオデマリ	3,051
35	シモツケ	4,001	キンモクセイ	3,742	サザンカ類	2,483
36	アセビ	3,903	ヒイラギナンテン類	3,693	スイカズラ	2,480
37	ヒペリカム類	3,326	ツバキ類	3,581	マユミ	2,133
38	ヒイラギモクセイ	3,164	ハマヒサカキ	2,955	ヒュウガミズキ	1,946
39	マンサク	2,994	ジンチョウゲ	2,720	ノリウツギ	1,930
40	サンゴジュ	2,898	バラ類	2,146	ハマヒサカキ	1,870
41	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
42	クサボケ	2,826	ムベ	1,987	ネズミモチ類	1,590
43	ヤナギ類	2,815	ヒサカキ	1,839	ムラサキシキブ類	1,575
44	コデマリ	2,805	ハクチョウゲ	1,762	ガマズミ	1,450
45	ガクウツギ	2,771	ハマナシ	1,500	ウメモドキ	1,279
46	ハイビャクシン	2,710	ニシキギ	1,431	キソケイ	1,212
47	ドウダンツツジ類	2,678	テイカカズラ類	1,406	パイカウツギ	1,207
48	タマアジサイ	2,648	クチナシ	1,368	イボタノキ	1,160
49	キンモクセイ	2,569	タケ類	1,294	ハナズオウ	1,002
50	ミツバウツギ	2,333	タニウツギ	1,200	イヌツゲ類	973

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 526,491		石川県 127,120		福井県 169,001	
	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	17,982	ツツジ類	37,085
2	ユキヤナギ	49,264	ヒペリカム類	7,500	シャリンバイ類	8,732
3	ヘデラ類	37,992	シャリンバイ類	7,121	レンギョウ類	8,518
4	アベリア類	33,618	レンギョウ類	6,958	ヒペリカム類	8,474
5	アジサイ類	32,075	アベリア類	6,469	タニウツギ	7,530
6	レンギョウ類	29,144	タニウツギ	6,293	ヒサカキ	6,874
7	ヤマブキ	26,676	ユキヤナギ	5,914	アベリア類	6,569
8	ハクチョウゲ	25,439	トベラ	5,520	ユキヤナギ	6,479
9	ムクゲ	22,587	ヒサカキ	5,291	トベラ	5,752
10	ハギ類	19,490	アジサイ類	3,777	アジサイ類	4,253
11	ナツツタ	18,782	ヤマブキ	3,702	コデマリ	4,252
12	ムラサキシキブ類	17,774	ウツギ	3,376	ヤマブキ	4,234
13	ツツジ類	16,661	ナツツタ	3,326	ウツギ	4,202
14	ムラサキハシドイ	11,789	コデマリ	3,190	ナツツタ	3,326
15	コデマリ	11,329	ハマヒサカキ	2,804	サザンカ類	2,954
16	サザンカ類	11,264	グミ類	2,470	ムクゲ	2,941
17	ネズミモチ類	9,449	ハナズオウ	2,238	ハマヒサカキ	2,804
18	マサキ類	7,161	ハクチョウゲ	2,159	ツバキ類	2,679
19	ハナズオウ	6,553	ビャクシン	2,154	グミ類	2,470
20	ハマナシ	6,538	ムクゲ	2,139	ハナズオウ	2,441
21	ミヤギノハギ	6,476	ハマナシ	2,018	ハクチョウゲ	2,159
22	ヒペリカム類	6,450	ハギ類	1,640	ビャクシン	2,154
23	ニシキギ	6,313	ネズミモチ類	1,634	ハマナシ	2,018
24	グミ類	6,095	サザンカ類	1,480	マユミ	1,853
25	マンサク	4,903	サンゴジュ	1,420	ネズミモチ類	1,809
26	イヌツゲ類	4,001	マンサク	1,321	ハギ類	1,640
27	ハナカイドウ	3,382	マユミ	1,271	マサキ類	1,510
28	マユミ	3,195	エニシダ類	1,176	カナメモチ	1,434
29	シャリンバイ類	3,111	イボタノキ	1,019	サンゴジュ	1,420
30	ヤナギ類	2,837	ガマズミ	887	マンサク	1,321
31	バラ類	2,799	ヒイラギモクセイ	864	エニシダ類	1,176
32	コトネアスター類	2,377	ハナカイドウ	805	アセビ	1,090
33	ビャクシン	2,336	マサキ類	750	ドウダンツツジ類	1,076
34	キヅタ	2,186	カナメモチ	584	イボタノキ	1,019
35	ツバキ類	2,068	アオキ類	496	シモツケ	943
36	ヒメウツギ	1,679	ツゲ類	485	ハナカイドウ	892
37	ツルニチニチソウ	1,638	ヌルデ	421	ガマズミ	887
38	ヒイラギモクセイ	1,518	ニシキギ	362	ヒイラギモクセイ	864
39	ツゲ類	1,275	ツバキ類	207	アオキ類	496
40	ハイビャクシン	1,187	ハコネウツギ	186	ツゲ類	485
41	イトスギ	924	ジンチョウゲ	71	ヌルデ	421
42	ウツギ	916	イトスギ	32	ニシキギ	392
43	ナンテン類	727	ヒイラギ類	31	ムラサキシキブ類	375
44	アオキ類	675	ボケ	27	ハコネウツギ	186
45	シモツケ	573	ヘデラ類	20	ジンチョウゲ	71
46	セイヨウイワナンテン	568	ヤツデ	20	キンモクセイ	44
47	シャクナゲ類	480	キンカン	10	イトスギ	32
48	ヌルデ	450			ヒイラギ類	31
49	フヨウ	441			ボケ	27
50	ツルマサキ類	387			ブーゲンビレア	26

2. 令和3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	202,552	ツルマサキ類	81,288	ヘデラ類	255,671
2	ツツジ類	56,997	ツツジ類	67,514	サザンカ類	84,622
3	アベリア類	33,308	ヘデラ類	40,904	ツツジ類	70,911
4	ネズミモチ類	29,882	レンギョウ類	37,703	ユキヤナギ	31,500
5	レンギョウ類	21,147	ハギ類	32,090	ヤマブキ	28,554
6	ハギ類	19,184	ハマナシ	23,700	マユミ	25,784
7	ナツツタ	13,475	ナツツタ	22,686	ナツツタ	23,846
8	キツタ	11,996	ニシキギ	17,921	レンギョウ類	20,718
9	ヒイラギ類	11,732	マサキ類	14,922	アベリア類	19,727
10	シャリンバイ類	10,929	エリカ類	14,425	タニウツギ	17,722
11	ヤマブキ	10,387	イヌツゲ類	14,312	ネズミモチ類	14,077
12	イヌツゲ類	9,084	ユキヤナギ	11,243	ムラサキシキブ類	13,882
13	ユキヤナギ	8,498	キツタ	10,458	コデマリ	13,378
14	マサキ類	7,858	サワラ	9,800	ブツソウゲ	7,245
15	サザンカ類	7,434	コデマリ	9,591	ヒペリカム類	7,119
16	アセビ	7,073	グミ類	9,094	アオキ類	6,735
17	ラベンダー	6,144	ハイビャクシン	8,493	ユッカ類	5,462
18	キョウチクトウ類	6,000	ハマゴウ	7,141	ビャクシン	4,869
19	アジサイ類	5,095	シモツケ	7,089	ツルマサキ類	4,664
20	ムクゲ	4,650	ムラサキシキブ類	5,283	トベラ	4,631
21	タニウツギ	4,632	ネズミモチ類	5,212	ドウダンツツジ類	4,603
22	ニシキギ	3,758	ヤマブキ	4,937	ツバキ類	4,385
23	ヒイラギモクセイ	3,664	アベリア類	4,926	カナメモチ	4,123
24	ビャクシン	3,478	タニウツギ	4,496	マサキ類	4,076
25	ヒペリカム類	3,132	ムクゲ	4,150	ムクゲ	4,025
26	コデマリ	3,105	オオデマリ	3,856	ニシキギ	3,292
27	ヒサカキ	2,785	イトスギ	3,287	イヌツゲ類	3,266
28	フッキソウ	2,549	サザンカ類	3,150	ハマナシ	3,255
29	カナメモチ	2,346	アセビ	2,692	ヒイラギ類	2,814
30	ハコネウツギ	2,307	エニシダ類	2,586	ヒイラギモクセイ	2,745
31	ドウダンツツジ類	2,177	ツバキ類	2,456	アジサイ類	2,603
32	ジンチョウゲ	2,115	アジサイ類	2,443	マンサク	2,448
33	シモツケ	2,029	マユミ	2,319	ハギ類	2,378
34	キンモクセイ	1,861	カナメモチ	2,026	グミ類	2,137
35	イボタノキ	1,483	キャラボク	1,826	サルスベリ類	2,130
36	サワラ	1,311	アオキ類	1,813	シモツケ	1,990
37	ハマナシ	1,113	ドウダンツツジ類	1,585	シャリンバイ類	1,955
38	コトネアスター類	939	ヒイラギ類	1,550	コトネアスター類	1,706
39	タイム	785	ヒイラギモクセイ	1,508	ハナズオウ	1,643
40	マンサク	605	ウツギ	1,439	テイカカズラ類	1,538
41	ヒイラギナンテン類	598	ガマズミ	1,385	アセビ	1,374
42	ハナカイドウ	596	ニイタカビャクシン	1,264	キンモクセイ	1,347
43	ツルマサキ類	594	キョウチクトウ類	1,000	ツゲ類	1,329
44	トサミズキ	578	メギ	980	サンゴジュ	1,322
45	ウメモドキ	577	ピラカンサ類	979	クチナシ	1,300
46	グミ類	496	ビャクシン	905	キツタ	1,290
47	ベルガモット	460	ハナズオウ	893	コウトウヤマヒハツ	1,282
48	ムラサキハシドイ	451	ヒペリカム類	845	ボケ	870
49	サンゴジュ	441	ヒイラギナンテン類	598	ハマゴウ	753
50	ツバキ類	339	ミヤギノハギ	576	ガマズミ	713

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 2,362,307		愛知県 1,057,651		三重県 790,963	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヘデラ類	1,269,006	ヘデラ類	381,057	ヘデラ類	479,411
2	ツツジ類	220,085	ツツジ類	151,679	ツツジ類	73,723
3	オウゴンヒヨクヒバ	79,348	マユミ	119,871	レンギョウ類	24,263
4	アベリア類	61,993	アベリア類	29,773	ネズミモチ類	17,236
5	ニイタカビャクシン	45,765	ユキヤナギ	23,512	ハギ類	14,170
6	ハイビャクシン	39,443	レンギョウ類	23,097	ヤマブキ	13,470
7	サザンカ類	35,462	ハイビャクシン	22,925	シャリンバイ類	12,908
8	ヒペリカム類	31,227	フジ	22,646	アセビ	12,619
9	ネズミモチ類	28,981	シャリンバイ類	22,099	サザンカ類	12,389
10	テイカカズラ類	28,954	ネズミモチ類	20,848	ナツツタ	10,987
11	シャリンバイ類	27,983	ヒペリカム類	18,851	ユキヤナギ	10,195
12	レンギョウ類	23,621	サザンカ類	17,872	アベリア類	7,596
13	ユキヤナギ	22,992	ヤナギ類	10,981	ハコネウツギ	7,373
14	マサキ類	21,792	テイカカズラ類	10,540	トベラ	7,235
15	トベラ	20,464	ツバキ類	9,947	ムラサキシキブ類	7,012
16	ロニセラ	18,387	コデマリ	9,504	ヒサカキ	6,609
17	ニシキギ	15,365	ナンテン類	9,460	グミ類	6,252
18	ヒイラギモクセイ	14,631	カナメモチ	8,863	タニウツギ	5,191
19	フッキソウ	14,500	トベラ	8,442	アジサイ類	4,919
20	ツルニチニチソウ	14,105	ニシキギ	7,588	ツルニチニチソウ	4,294
21	ビャクシン	12,262	クチナシ	7,500	ハマヒサカキ	4,053
22	キツタ	11,346	アセビ	6,920	ツバキ類	3,935
23	カナメモチ	11,298	キツタ	6,591	コデマリ	3,506
24	ムクゲ	10,329	イヌツゲ類	6,529	マサキ類	2,782
25	ヒサカキ	9,663	タニウツギ	6,054	テイカカズラ類	2,619
26	チャノキ	9,656	ユッカ類	5,979	ビャクシン	2,608
27	ニシキウツギ	9,522	ムクゲ	5,965	イヌツゲ類	2,398
28	ナンテン類	9,076	ナツツタ	5,476	イタビカズラ	2,102
29	ツバキ類	8,669	オオイタビ	4,052	ヒペリカム類	1,850
30	ドウダンツツジ類	8,640	ハクチョウゲ	3,626	ドウダンツツジ類	1,826
31	セイヨウイワナンテン	8,571	ムラサキシキブ類	3,570	ムクゲ	1,815
32	ウツギ	8,009	ウメモドキ	3,334	ヒイラギモクセイ	1,807
33	コクチナシ	7,902	ヒサカキ	3,041	トキワマンサク	1,572
34	アジサイ類	7,829	サンゴジュ	3,000	クチナシ	1,554
35	ハコネウツギ	7,287	シモツケ	2,956	サンゴジュ	1,543
36	ヤマブキ	6,966	ビャクシン	2,907	カナメモチ	1,392
37	コトネアスター類	6,355	ヤマブキ	2,818	ニシキギ	1,322
38	ヒメウツギ	5,406	グミ類	2,704	ハイビャクシン	1,320
39	ナツツタ	5,367	アジサイ類	2,604	キンモクセイ	1,240
40	スイカズラ	4,717	ノウゼンカズラ類	2,475	タケ類	1,212
41	アメリカハイネズ類	4,554	マンサク	2,231	フッキソウ	1,064
42	コデマリ	4,410	ツルニチニチソウ	1,763	ジンチョウゲ	1,024
43	ハナズオウ	4,359	ハナカイドウ	1,743	マユミ	876
44	サンゴジュ	4,282	フッキソウ	1,665	オウゴンヒヨクヒバ	700
45	カロライナジャズミン	4,147	セイヨウツゲ	1,385	アオキ類	667
46	アセビ	4,104	ハナズオウ	1,260	コトネアスター類	655
47	カラタチ	4,059	ドウダンツツジ類	1,226	ウツギ	636
48	ノリウツギ	4,038	ヒイラギモクセイ	1,112	ハナズオウ	615
49	ピラカンサ類	4,020	ハコネウツギ	1,094	マンサク	494
50	イヌマキ	3,905	マサキ類	1,067	ハナカイドウ	481

2. 令和3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	47,381	ヘデラ類	104,076	ヘデラ類	180,716
2	ユキヤナギ	18,363	ツツジ類	60,279	ツツジ類	101,772
3	アベリア類	17,382	アベリア類	27,088	シャリンバイ類	94,602
4	ネズミモチ類	17,313	ネズミモチ類	13,806	アベリア類	57,389
5	ハギ類	16,612	トベラ	12,116	トベラ	56,064
6	タニウツギ	15,901	シャリンバイ類	9,960	セイヨウツゲ	27,834
7	ムラサキシキブ類	13,623	ナツツタ	7,113	ネズミモチ類	15,397
8	ナツツタ	10,940	ツリガネカズラ	5,474	サザンカ類	13,518
9	ヒュウガミズキ	10,594	レンギョウ類	5,146	アオキ類	12,114
10	ヘデラ類	10,085	ユキヤナギ	4,863	バラ類	11,719
11	サザンカ類	6,376	サザンカ類	3,933	ヒイラギナンテン類	9,192
12	ヒイラギ類	6,069	ヒイラギモクセイ	3,664	ナツツタ	8,591
13	ヤマブキ	6,016	ハギ類	3,381	ヤマブキ	7,075
14	マサキ類	5,759	マサキ類	3,199	ハマヒサカキ	5,784
15	グミ類	5,386	ビャクシン	2,632	ハギ類	5,529
16	ビャクシン	4,854	グミ類	2,621	イヌツゲ類	4,411
17	レンギョウ類	4,553	キツタ	2,435	ヒペリカム類	3,265
18	ヒサカキ	4,199	ツバキ類	2,153	クチナシ	2,590
19	ヒイラギモクセイ	4,135	ウバメガシ	2,145	ジンチョウゲ	2,406
20	ニシキギ	4,119	ヒペリカム類	1,772	フッキソウ	2,129
21	アセビ	3,851	モッコウバラ	1,680	ドウダンツツジ類	2,124
22	シャリンバイ類	3,691	ニシキギ	1,636	マサキ類	1,898
23	コデマリ	3,543	クチナシ	1,529	サンゴジュ	1,808
24	ガマズミ	3,521	バラ類	1,500	ユキヤナギ	1,703
25	マンサク	3,335	ヤマブキ	1,423	ビャクシン	1,326
26	ナンテン類	3,111	ムクゲ	1,393	キンモクセイ	1,223
27	キンモクセイ	2,797	ハイビャクシン	1,336	ムクゲ	1,197
28	アジサイ類	2,001	ハマナシ	1,298	ツバキ類	1,120
29	ムクゲ	1,848	ヤブコウジ	1,218	ヨウシュイボタ	1,118
30	ツゲ類	1,807	カナメモチ	1,190	ウバメガシ	1,115
31	モッコク	1,742	ピラカンサ類	1,155	ツゲ類	1,052
32	カナメモチ	1,687	ムラサキシキブ類	1,108	ツリガネカズラ	925
33	クチナシ	1,684	アジサイ類	984	ハクチョウゲ	918
34	エニシダ類	1,641	アオキ類	981	コトネアスター類	879
35	ツバキ類	1,640	ヨウシュイボタ	977	タニウツギ	826
36	コクチナシ	1,605	テイカカズラ類	883	クヌギ	800
37	サンゴジュ	1,544	イチジク	875	ヒイラギモクセイ	770
38	イボタノキ	1,402	トキワマンサク	873	カナメモチ	760
39	コトネアスター類	1,286	サンゴジュ	658	グミ類	696
40	ウツギ	1,108	ヒイラギナンテン類	645	コデマリ	611
41	ハナカイドウ	1,078	ジンチョウゲ	440	ウツギ	544
42	キツタ	1,034	シモツケ	369	カクレミノ	513
43	トベラ	1,017	ウツギ	366	アセビ	502
44	ドウダンツツジ類	1,006	フッキソウ	360	レンギョウ類	463
45	セイヨウイワナンテン	676	ハマヒサカキ	308	コクチナシ	434
46	オウゴンヒヨクヒバ	638	オウゴンヒヨクヒバ	230	ハコネウツギ	400
47	ガジュマル	628	ノリウツギ	190	オオイタビ	385
48	ヒムロ	574	イヌツゲ類	180	アジサイ類	363
49	オオデマリ	555	タケ類	165	ピラカンサ類	337
50	マユミ	424	キンモクセイ	158	ユッカ類	317

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 975,271		奈良県 165,648		和歌山県 109,076	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	165,608	ヘデラ類	39,910	ツツジ類	28,225
2	ヘデラ類	143,916	ツツジ類	32,764	ヘデラ類	15,795
3	アベリア類	111,267	シャリンバイ類	12,803	シャリンバイ類	7,207
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	41,294	レンギョウ類	6,166	ネズミモチ類	4,164
8	ハギ類	39,885	ユキヤナギ	3,405	ヒペリカム類	3,970
9	ユキヤナギ	39,563	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	ハギ類	3,211	ツリガネカズラ	2,582
12	エニシダ類	19,127	タニウツギ	3,004	タニウツギ	2,486
13	サザンカ類	16,640	ツリガネカズラ	2,582	ハギ類	2,027
14	ウバメガシ	15,753	サザンカ類	2,310	ニシキギ	1,680
15	ヨウシュイボタ	12,081	ビャクシン	1,808	サザンカ類	1,538
16	ツリガネカズラ	10,426	ニシキギ	1,680	トサミズキ	1,459
17	ヤブコウジ	8,800	エニシダ類	1,636	ムクゲ	1,282
18	ヤマブキ	8,795	トサミズキ	1,459	ハイビャクシン	1,173
19	ツバキ類	7,039	グミ類	1,377	グミ類	1,017
20	ヒペリカム類	6,405	ムクゲ	1,349	ハナカイドウ	965
21	ハマナシ	6,196	ハイビャクシン	1,188	ウツギ	957
22	ドウダンツツジ類	6,023	ハナカイドウ	965	キツタ	908
23	アジサイ類	6,017	ウツギ	957	ミカン類	870
24	ムクゲ	5,719	キツタ	908	ヒュウガミズキ	846
25	トベラ	5,475	トベラ	872	ツバキ類	631
26	マサキ類	5,088	ミカン類	870	キョウチクトウ類	605
27	アオキ類	4,639	ヒュウガミズキ	846	エニシダ類	600
28	キツタ	4,614	ツバキ類	637	アジサイ類	459
29	クチナシ	4,600	カナメモチ	610	キンモクセイ	383
30	イヌツゲ類	4,206	キョウチクトウ類	605	コデマリ	360
31	カイヅカイブキ	4,167	リョウブ	555	マンサク	243
32	モミジバフウ	4,108	アジサイ類	474	サネカズラ	239
33	カナメモチ	3,886	ヒサカキ	384	イヌマキ	238
34	サクラ類	3,789	キンモクセイ	383	ウメモドキ	234
35	サンゴジュ	3,729	コデマリ	366	ヒイラギナンテン類	225
36	ヒイラギ類	3,395	アセビ	329	カナメモチ	202
37	コデマリ	3,227	クチナシ	285	トベラ	195
38	ノウゼンカズラ類	2,963	サンゴジュ	244	ムラサキシキブ類	181
39	シモツケ	2,594	マンサク	243	ナンテン類	166
40	シラカシ	2,542	サネカズラ	239	モッコク	152
41	ヒイラギモクセイ	2,358	イヌマキ	238	コトネアスター類	136
42	ハマヒサカキ	2,276	ウメモドキ	229	サンゴジュ	110
43	クスノキ	2,086	ヒイラギナンテン類	225	ニイタカビャクシン	100
44	タイム	1,636	ムラサキシキブ類	181	ボケ	80
45	ヤマモモ	1,612	ナンテン類	166	ウンナンオウバイ	70
46	日本産カエデ類	1,610	イヌツゲ類	165	コノテガシワ	61
47	ジンチョウゲ	1,571	モッコク	152	ヒイラギモクセイ	60
48	ツルマサキ類	1,428	コトネアスター類	136	マサキ類	57
49	オウゴンヒヨクヒバ	1,418	オウゴンヒヨクヒバ	105	ヒサカキ	52
50	アセビ	1,387	ニイタカビャクシン	100	ハマヒサカキ	48

2. 令和3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 109,393		岡山県 547,880	
	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	102,664
2	レンギョウ類	160	ツルニチニチソウ	6,625	ヘデラ類	102,393
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	5,324	レンギョウ類	19,712
6	ウメモドキ	5	ハギ類	3,913	ユキヤナギ	15,232
7			ウツギ	3,422	ビャクシン	14,313
8			サザンカ類	2,792	ナツツタ	13,300
9			ツリガネカズラ	2,098	サザンカ類	12,510
10			タニウツギ	1,909	ハギ類	11,104
11			ムクゲ	1,750	ヒイラギ類	10,227
12			ナンテン類	1,749	トベラ	9,998
13			ナツツタ	1,583	ウバメガシ	9,368
14			マンサク	1,307	ハコネウツギ	8,300
15			ハマヒサカキ	1,192	シャリンバイ類	7,969
16			ハコネウツギ	1,187	キツタ	7,736
17			レンギョウ類	1,133	コデマリ	7,009
18			ヒペリカム類	985	マサキ類	6,045
19			エニシダ類	860	ヒペリカム類	5,715
20			マユミ	730	アジサイ類	5,687
21			クチナシ	708	コトネアスター類	5,388
22			コデマリ	645	タニウツギ	5,318
23			ヒュウガミズキ	560	アラカシ	5,090
24			ツバキ類	549	ドウダンツツジ類	4,890
25			ウバメガシ	426	ニシキギ	4,796
26			ドウダンツツジ類	390	ピラカンサ類	4,753
27			コトネアスター類	375	ヤマモモ	4,645
28			イヌツゲ類	375	カナメモチ	4,632
29			アジサイ類	370	ツバキ類	3,646
30			グミ類	350	ヒイラギモクセイ	3,284
31			キツタ	342	アカマツ・クロマツ類	3,160
32			アベリア類	305	コジイ	2,966
33			ユキヤナギ	303	ムクゲ	2,767
34			オオデマリ	276	エニシダ類	2,365
35			ハイビャクシン	270	トサミズキ	2,200
36			ヒイラギナンテン類	250	アセビ	2,038
37			ヤマブキ	240	クチナシ	1,931
38			メギ	240	アブラチャン	1,800
39			アオキ類	198	モモ類	1,731
40			サンダンカ類	125	カイヅカイブキ	1,342
41			キンモクセイ	123	ヒュウガミズキ	1,328
42			ハクチョウゲ	109	コナラ	1,210
43			ヒイラギモクセイ	35	ミツマタ	1,100
44			ミツマタ	26	サクラ類	1,030
45			ハナカイドウ	11	ハクチョウゲ	1,000
46			ウメ	11	ヤマブキ	971
47			ハマナシ	10	ナンテン類	960
48					キョウチクトウ類	933
49					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 674,624		山口県 365,184		徳島県 332,260	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ユキヤナギ	159,152	ヘデラ類	111,424	ヘデラ類	129,575
2	ツツジ類	102,052	ツツジ類	53,070	テイカカズラ類	86,572
3	ヘデラ類	101,014	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	27,162	アベリア類	16,552
5	ネズミモチ類	37,450	サザンカ類	13,750	アジサイ類	8,108
6	レンギョウ類	36,203	ヒイラギモクセイ	11,476	シャリンバイ類	6,586
7	サザンカ類	18,299	ビャクシン	11,051	サザンカ類	6,479
8	グミ類	15,975	ヒペリカム類	9,919	ユキヤナギ	4,349
9	ヒュウガミズキ	12,150	シャリンバイ類	9,090	レンギョウ類	4,184
10	ヒペリカム類	10,593	ナツツタ	8,743	ヒペリカム類	3,683
11	コトネアスター類	9,834	カナメモチ	8,556	トベラ	3,673
12	ニシキギ	9,524	キツタ	7,908	カナメモチ	3,169
13	マサキ類	9,272	ハギ類	7,527	ハナズオウ	3,158
14	ムクゲ	9,162	レンギョウ類	6,872	グミ類	2,762
15	ハギ類	8,108	ユキヤナギ	5,146	ムクゲ	2,523
16	タニウツギ	6,783	ムクゲ	4,862	ハイビャクシン	2,474
17	トベラ	6,578	コデマリ	4,027	ハマヒサカキ	2,450
18	シャリンバイ類	5,938	タニウツギ	2,387	キンモクセイ	2,402
19	キツタ	5,553	ハコネウツギ	2,352	ネズミモチ類	2,101
20	ヤマブキ	5,423	トベラ	2,281	ヒイラギモクセイ	1,695
21	ビャクシン	5,388	ウバメガシ	2,253	ハギ類	1,274
22	ナツツタ	4,755	アジサイ類	2,122	ウンナンオウバイ	1,050
23	ハコネウツギ	4,685	クチナシ	2,045	タニウツギ	1,016
24	コデマリ	3,942	グミ類	1,972	ハコネウツギ	977
25	ヒイラギモクセイ	3,140	サンゴジュ	1,748	ナツツタ	956
26	クチナシ	2,951	バラ類	1,255	マサキ類	766
27	キンモクセイ	2,847	ナンテン類	1,141	ツリガネカズラ	733
28	ウバメガシ	2,542	ハナズオウ	1,072	アセビ	634
29	アジサイ類	2,396	ツゲ類	1,068	ツバキ類	528
30	ナンテン類	2,280	ドウダンツツジ類	1,045	ウツギ	507
31	ツゲ類	2,269	ヒュウガミズキ	823	イヌツゲ類	493
32	ハマヒサカキ	1,999	ジンチョウゲ	823	コトネアスター類	391
33	コノテガシワ	1,820	ピラカンサ類	658	サンゴジュ	348
34	サワラ	1,792	ニシキギ	636	クチナシ	311
35	ノリウツギ	1,785	マサキ類	511	ウバメガシ	290
36	ヒイラギナンテン類	1,670	ムラサキシキブ類	314	ドウダンツツジ類	256
37	カナメモチ	1,577	キンモクセイ	274	ガマズミ	220
38	ピラカンサ類	1,337	アオキ類	224	ミヤギノハギ	160
39	ツバキ類	1,258	ヒイラギ類	224	ノウゼンカズラ類	144
40	イヌツゲ類	1,196	スイカズラ	189	スイカズラ	136
41	ハナズオウ	1,189	ムベ	189	ヨウシュイボタ	117
42	ウツギ	1,161	ヤマブキ	151	ヒトツバタゴ	106
43	ウメ	1,125	ツバキ類	122	ナツツバキ	97
44	イトスギ	1,088	フヨウ	113	ツゲ類	69
45	ナツツバキ	1,011	モッコク	112	マユミ	66
46	シモツケ	998	ヤナギ類	97	ハナカイドウ	52
47	サンゴジュ	896	ハナカイドウ	97	ジンチョウゲ	50
48	ドウダンツツジ類	760	ノリウツギ	90	ヒイラギナンテン類	34
49	ツリガネカズラ	737	オオデマリ	88	ハクチョウゲ	20
50	イチジク	733	オオイタビ	80	バイカウツギ	18

2. 令和3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 628,224		愛媛県 371,273		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	194,533	ヘデラ類	234,543	ヘデラ類	81,990
2	ツツジ類	68,068	ツツジ類	31,339	ツツジ類	10,652
3	ユキヤナギ	33,068	ネズミモチ類	16,855	トベラ	10,496
4	シャリンバイ類	32,732	アベリア類	16,133	ネズミモチ類	6,139
5	アベリア類	31,544	シャリンバイ類	10,099	サザンカ類	5,572
6	ネズミモチ類	25,478	サンゴジュ	6,365	シャリンバイ類	5,466
7	アカマツ・クロマツ類	25,110	ヒペリカム類	5,931	ツバキ類	4,388
8	トベラ	19,992	タニウツギ	4,909	アベリア類	4,225
9	ナツツタ	17,867	ヒサカキ	4,532	ヒペリカム類	3,529
10	サザンカ類	16,388	ユキヤナギ	4,215	ムクゲ	2,887
11	レンギョウ類	13,004	レンギョウ類	3,850	トサミズキ	2,546
12	ウバメガシ	12,234	サザンカ類	3,537	ヤマブキ	2,490
13	ハギ類	10,032	ヤマブキ	3,297	カナメモチ	2,192
14	グミ類	8,792	ナツツタ	2,886	オオイタビ	2,023
15	タニウツギ	7,560	タイワンレンギョウ	2,848	バラ類	1,789
16	ムクゲ	7,291	カナメモチ	2,249	ヤブコウジ	1,712
17	キツタ	6,429	ハギ類	1,884	コトネアスター類	1,628
18	ハイビャクシン	6,044	キツタ	1,495	コデマリ	1,506
19	カナメモチ	5,381	ドウダンツツジ類	1,125	ウバメガシ	1,340
20	ヤマブキ	5,178	ムクゲ	1,112	ハナセンナ	1,190
21	ヤマモモ	4,858	キンモクセイ	1,069	レンギョウ類	1,106
22	コトネアスター類	4,825	ウバメガシ	991	ヒサカキ	802
23	クチナシ	4,542	ハコネウツギ	947	ドウダンツツジ類	655
24	ツバキ類	3,982	ムラサキシキブ類	910	ニシキギ	639
25	ハクチョウゲ	3,595	ツバキ類	563	アセビ	545
26	サンゴジュ	3,526	トベラ	470	ハギ類	533
27	ハコネウツギ	3,490	アジサイ類	415	キツタ	504
28	アジサイ類	2,946	ヒイラギモクセイ	333	グミ類	490
29	ヒペリカム類	2,879	ツリガネカズラ	320	フヨウ	410
30	チャノキ	2,850	ハクチョウゲ	270	ハマヒサカキ	408
31	ピラカンサ類	2,353	サワラ	253	ナツツタ	381
32	ヒイラギモクセイ	2,280	ニシキギ	239	ククチナシ	361
33	マテバシイ	2,128	クチナシ	230	シモツケ	320
34	サクラ類	2,118	トサミズキ	213	アジサイ類	313
35	セイヨウツゲ	2,070	フヨウ	200	ハナズオウ	289
36	アラカシ	1,949	マンサク	195	キョウチクトウ類	278
37	シロヤマブキ	1,870	ヤナギ類	182	タニウツギ	269
38	ヒイラギナンテン類	1,824	コトネアスター類	160	ハクチョウゲ	225
39	ムラサキシキブ類	1,816	グミ類	151	ハコネウツギ	160
40	ヤナギ類	1,554	ウツギ	132	ユキヤナギ	155
41	ツゲ類	1,550	ナツツバキ	128	ツリガネカズラ	145
42	キンモクセイ	1,532	ミカン類	119	イタビカズラ	145
43	ニシキギ	1,457	イヌツゲ類	117	アオキ類	126
44	ウツギ	1,407	ハマヒサカキ	113	キンモクセイ	115
45	ハマヒサカキ	1,316	ハナカイドウ	106	ソテツ	95
46	シモツケ	1,248	アオキ類	96	ナツツバキ	60
47	オウゴンヒヨクヒバ	1,060	マユミ	63	ウメドドキ	55
48	アセビ	1,055	ハナズオウ	52	マユミ	44
49	タケ類	1,000	ギンモクセイ	49	ミツマタ	25
50	コナラ	962	ピラカンサ類	40	ヒイラギモクセイ	22

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 907,024		佐賀県 215,756		長崎県 44,932	
	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	36,460	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	899
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	カナメモチ	10,973	ツバキ類	2,428	サンゴジュ	696
14	ウバメガシ	10,684	シャリンバイ類	2,314	ヒペリカム類	672
15	ハギ類	9,134	ニシキギ	2,093	カイドウ	610
16	ユキヤナギ	8,515	ムクゲ	1,963	クチナシ	594
17	ヒイラギモクセイ	8,491	ヒイラギ類	1,784	トサミズキ	438
18	ムクゲ	7,712	ハギ類	1,664	ハナズオウ	400
19	ツバキ類	7,221	ユキヤナギ	1,633	レンギョウ類	348
20	キンモクセイ	7,212	ヤマブキ	1,530	グミ類	268
21	ヤマブキ	6,010	チャノキ	1,482	カナメモチ	246
22	トベラ	5,970	ハコネウツギ	1,260	コトネアスター類	244
23	ヒペリカム類	5,297	クチナシ	1,186	トベラ	132
24	ビャクシン	3,717	ヒイラギモクセイ	1,176	ヒイラギナンテン類	120
25	ハコネウツギ	3,378	アジサイ類	1,121	ソテツ	103
26	フヨウ	3,221	トベラ	1,110	キンモクセイ	96
27	エニシダ類	3,144	タラヨウ	1,072	イチジク	74
28	オオイタビ	2,940	ナンテン類	1,056	ヒュウガミズキ	48
29	モッコク	2,855	サンゴジュ	860	マキバブラシノキ類	48
30	ピラカンサ類	2,798	ハナズオウ	850	マユミ	26
31	ヘデラ類	2,747	ムラサキシキブ類	840	ハギ類	18
32	ハナズオウ	2,676	タニウツギ	800	アセビ	6
33	クチナシ	2,619	ウバメガシ	700	ジンチョウゲ	6
34	マユミ	2,344	キツタ	638	ウメ	4
35	ハナカイドウ	2,338	フヨウ	480	ミカン類	4
36	グミ類	2,121	アオキ類	376		
37	タニウツギ	2,120	ナツツバキ	374		
38	ニシキギ	1,996	カナメモチ	356		
39	シモツケ	1,900	ヒイラギナンテン類	348		
40	コトネアスター類	1,773	ハクサンボク	288		
41	オオデマリ	1,473	ピラカンサ類	261		
42	マンサク	1,450	カイドウ	251		
43	ウツギ	1,426	ヒュウガミズキ	234		
44	コデマリ	1,245	ヒサカキ	191		
45	ヒイラギ類	1,243	ウメモドキ	170		
46	シチヘンゲ類	1,100	トサミズキ	150		
47	ツゲ類	1,090	ヤツデ	148		
48	ドウダンツツジ類	785	コデマリ	108		
49	ボケ	747	ハナカイドウ	102		
50	トキワマンサク	694	キンモクセイ	80		

2. 令和3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	ヘデラ類	40,676	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	15,444	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	サザンカ類	8,436	テイカカズラ類	13,997	アジサイ類	7,691
8	シャリンバイ類	8,241	レンギョウ類	12,404	レンギョウ類	7,450
9	レンギョウ類	5,322	タニウツギ	10,231	ネズミモチ類	7,030
10	ナンテン類	4,991	アジサイ類	8,139	ヘデラ類	6,665
11	モッコク	4,304	ヒペリカム類	7,099	カナメモチ	6,030
12	グミ類	4,130	コトネアスター類	6,353	ツバキ類	5,840
13	サンゴジュ	4,038	ヤマブキ	4,578	ヒイラギモクセイ	4,811
14	ヒイラギモクセイ	4,017	カナメモチ	4,354	ニシキギ	4,560
15	ユキヤナギ	3,498	アベリア類	4,148	ハコネウツギ	3,808
16	ムクゲ	3,314	ユキヤナギ	3,999	サカキ	3,743
17	ハコネウツギ	3,054	ハギ類	3,690	キンモクセイ	3,684
18	オウゴンヒヨクヒバ	2,988	シモツケ	3,293	ヒペリカム類	3,608
19	ハギ類	2,873	ムクゲ	3,085	トベラ	3,564
20	トベラ	2,757	ウバメガシ	2,856	ムクゲ	3,411
21	ウバメガシ	2,630	ヒサカキ	2,490	ハナズオウ	3,255
22	キンモクセイ	2,383	イチジク	2,417	コトネアスター類	3,174
23	カナメモチ	2,326	ハコネウツギ	2,360	ヤマブキ	3,041
24	ハマヒサカキ	2,310	ネズミモチ類	2,159	オオデマリ	2,881
25	ハイビヤクシン	2,283	ナンテン類	1,812	ニイタカビヤクシン	2,663
26	イヌツゲ類	1,964	アオキ類	1,760	サンゴジュ	2,386
27	コクチナシ	1,717	ツリガネカズラ	1,745	オオイタビ	2,071
28	ビヤクシン	1,714	ツバキ類	1,717	ナツツタ	2,042
29	ヒペリカム類	1,709	ドウダンツツジ類	1,621	シャリンバイ類	2,015
30	ツバキ類	1,690	ニシキギ	1,315	モッコク	1,860
31	アジサイ類	1,665	フッキソウ	1,295	ピラカンサ類	1,844
32	タニウツギ	1,392	アセビ	1,154	ハギ類	1,836
33	クチナシ	1,385	フヨウ	1,014	ガマズミ	1,688
34	ニシキギ	1,314	ヒイラギナンテン類	995	ヒサカキ	1,677
35	ナツツタ	1,233	オオデマリ	958	ウバメガシ	1,628
36	トキワマンサク	1,152	ムラサキシキブ類	934	アセビ	1,486
37	ヒサカキ	1,114	キンモクセイ	901	ハナカイドウ	1,352
38	コトネアスター類	869	サンゴジュ	816	ノリウツギ	1,275
39	アセビ	813	シャクナゲ類	789	マユミ	1,188
40	ツルマサキ類	794	オオイタビ	757	ハマヒサカキ	1,187
41	ツゲ類	756	ヤブコウジ	747	タニウツギ	1,125
42	ハナズオウ	631	トベラ	745	ビヤクシン	1,036
43	イヌマキ	609	ウメモドキ	647	オオハマボウ	1,023
44	アオキ類	479	サワラ	646	ハクサンボク	1,020
45	コデマリ	460	ウツギ	622	アオキ類	855
46	マサキ類	419	マサキ類	602	グミ類	801
47	シモツケ	347	ハナカイドウ	504	ユキヤナギ	759
48	オオデマリ	330	ヨウシュイボタ	490	ノイバラ	748
49	フヨウ	314	シャリンバイ類	448	ヒイラギ類	688
50	ニイタカビヤクシン	300	ヒイラギモクセイ	442	ウツギ	513

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 153,843		沖縄県 321,457	
	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	59,505	ブッソウゲ	113,632
2	アベリア類	23,766	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	アメリカハイネズ類	10,892
9	クチナシ	2,685	ツツジ類	9,326
10	トベラ	2,653	サンダンカ類	6,840
11	ツバキ類	2,527	コウトウヤマヒハツ	6,167
12	レンギョウ類	2,514	タイワンレンギョウ	5,631
13	ニシキギ	2,505	オオハマボウ	5,309
14	ヒイラギモクセイ	2,072	トキワギョリュウ	3,978
15	ハイビャクシン	1,684	メキシコハナヤナギ	3,870
16	オオデマリ	1,635	モクセンナ	2,664
17	ドウダンツツジ類	1,539	ビャクシン	2,233
18	モッコク	1,522	モモタマナ	1,554
19	ウバメガシ	1,322	ツゲ類	942
20	ヒサカキ	1,229	モクビャッコウ	838
21	トキワマンサク	1,198	ガジュマル	767
22	カナメモチ	1,090	ムクゲ	573
23	コトネアスター類	963	シャリンバイ類	557
24	コデマリ	932	ミフクラギ	435
25	ハギ類	921	モンパノキ	379
26	ムクゲ	873	ネズミモチ類	354
27	フヨウ	761	ソテツ	318
28	ビャクシン	725	マンサク	312
29	ユキヤナギ	650	リュウゼツラン類	303
30	タニウツギ	627	ユッカ類	298
31	ウツギ	492	コバノセンナ	274
32	ヤマブキ	489	アダン類	240
33	アジサイ類	486	ノボタン	215
34	ナツツタ	422	ドラセナ類	200
35	ヒペリカム類	411	ギンネム	199
36	ヒイラギ類	329	ヤドリフカノキ	173
37	シモツケ	318	オウゴチョウ	157
38	アセビ	301	オオイタビ	150
39	キンモクセイ	286	カイヅカイブキ	146
40	ハクサンボク	231	ハギ類	128
41	ソテツ	205	サネカズラ	105
42	セイヨウイワナンテン	144	イタビカズラ	96
43	モッコウバラ	117	イチジク	75
44	ヘデラ類	100	ヒカゲヘゴ	74
45	ハナカイドウ	88	イヌビワ	64
46	コバノセンナ	68	パパイヤ	62
47	ラカンマキ	31	ニシキギ	43
48	キョウチクトウ類	21	ヤエヤマコクタン	40
49	リュウゼツラン類	12	インドソケイ	36
50	ウメ	7	トックリヤシモドキ	31

(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	860,620	71	ヒイラギモクセイ	15,404	141	ラカンマキ	1,662
2	スギ類	801,926	72	アカメガシワ	15,387	142	ヒマラヤスギ	1,624
3	ドイツトウヒ	633,817	73	タケ類	15,232	143	ブラタナス類	1,606
4	サクラ類	594,006	74	イスノキ	15,151	144	シキミ	1,571
5	コナラ	393,507	75	ナンキンハゼ	14,833	145	アコウ	1,552
6	日本産カエデ類	385,509	76	ツツジ類	14,695	146	キハダ	1,533
7	アラカシ	251,384	77	ブナ	14,339	147	マンサク	1,471
8	ウバメガシ	238,432	78	メタセコイア	13,962	148	リンボク	1,401
9	トドマツ	224,961	79	シロダモ	13,511	149	ガジュマル	1,390
10	シラカシ	219,598	80	ヤマハゼ	13,029	150	サンシュユ	1,281
11	ツバキ類	179,080	81	ミズキ	13,000	151	ウメモドキ	1,213
12	エゴノキ	169,945	82	トウカエデ	12,337	152	ウメ	1,194
13	ケヤキ	163,863	83	ホルトノキ	10,596	153	ピラカンサ類	1,092
14	キョウチクトウ類	157,821	84	サワラ	10,406	154	ユリノキ	1,069
15	ナナカマド	136,943	85	ハナミズキ	9,340	155	トキワマンサク	1,067
16	コブシ	134,119	86	トチノキ	9,029	156	コガネノウゼン	1,066
17	クスギ	116,187	87	カシワ	8,965	157	ボケ	1,036
18	ヤマモモ	101,297	88	セイヨウベニカナメモチ	8,172	158	クチナシ	1,020
19	ヤマボウシ	90,269	89	キンモクセイ	8,111	159	ネジキ	1,016
20	スダジイ	87,303	90	モミ	8,084	160	ヒメシャラ	987
21	エノキ	82,996	91	アキニレ	7,909	161	タイサンボク	985
22	ヤマハンノキ	82,849	92	ユズリハ	7,897	162	モッコク	981
23	ネズミモチ類	80,693	93	サンゴジュ	7,853	163	ウラジロモミ	954
24	シラカンバ	77,414	94	ヒメユズリハ	7,825	164	アベマキ	938
25	ヤシャブシ	72,822	95	クリ	7,727	165	エニシダ類	870
26	タブノキ	69,832	96	カクレミノ	7,301	166	クマシデ属	832
27	ユキヤナギ	65,296	97	ハゼノキ	7,176	167	イボタノキ	823
28	マテバシイ	64,069	98	ムラサキシキブ類	7,080	168	ホウオウボク	785
29	サザンカ類	62,449	99	ヤナギ類	7,003	169	フサザクラ	769
30	クスノキ	57,893	100	マユミ	6,679	170	ハナカイドウ	733
31	ミズナラ	56,906	101	アカシア類	6,632	171	ヒトツバタゴ	718
32	コジイ	55,532	102	イヌツゲ類	6,407	172	ヒメツバキ	711
33	ヒノキ	52,859	103	イヌマキ	6,180	173	サワグルミ類	710
34	リョウブ	49,736	104	シナノキ	6,155	174	オオバボダイジュ	691
35	レンギョウ類	47,494	105	エンジュ	5,871	175	デイコ	645
36	アカシデ	46,587	106	アズキナシ	5,647	176	アオキ類	635
37	リュウキユウマツ	45,020	107	サカキ	5,645	177	ラクウショウ	583
38	ヒサカキ	41,408	108	ガマズミ	5,458	178	シデコブシ	563
39	ニオイヒバ	41,384	109	カキノキ	5,262	179	クルミ類	555
40	ムクゲ	40,501	110	ホオノキ	5,025	180	マルバアオダモ	523
41	イチイ	37,298	111	ヒイラギ類	4,933	181	ニワウルシ	522
42	アベリア類	35,898	112	カイヅカイブキ	4,668	182	マキバブラシノキ類	488
43	シャリンバイ類	33,022	113	ヤマナラシ	4,358	183	セイヨウバクチノキ	477
44	ニセアカシア	32,374	114	ムクノキ	4,352	184	タカノツメ	432
45	ヒメヤシャブシ	30,602	115	センダン	4,287	185	クロモジ	425
46	アカエゾマツ	29,321	116	グミ類	4,220	186	カマツカ	417
47	クロガネモチ	27,899	117	ナツツバキ	4,064	187	ジャカランダ	413
48	ヤマブキ	25,731	118	アカギ	3,969	188	ズミ	412
49	外来ボプラ類	25,385	119	グイマツ	3,907	189	カリン	391
50	ネムノキ	24,536	120	バンクスマツ	3,633	190	ビロウ類	391
51	サルスベリ類	23,315	121	ナンテン類	3,518	191	オウゴンシノブヒバ	381
52	ハコネウツギ	22,663	122	ヤマハギ	3,334	192	シュロ類	377
53	カラマツ	22,628	123	キブシ	3,235	193	トックリヤシモドキ	377
54	ウツギ	21,979	124	アオダモ	2,997	194	チョウセンゴウ	320
55	マサキ類	21,968	125	ハクウンボク	2,962	195	アカガシワ	316
56	イヌエンジュ	21,160	126	モミジバフウ	2,961	196	アワブキ	309
57	ハルニレ	20,449	127	キリ	2,936	197	イヌザンショウ	303
58	ソヨゴ	20,216	128	カラスザンショウ	2,804	198	ムクロジ	295
59	ニシキギ	20,026	129	トネリコ類	2,565	199	アブラチャン	256
60	モチノキ	19,275	130	ウラジロガシ	2,475	200	ウワミズザクラ	255
61	タニウツギ	19,141	131	ハナズオウ	2,307	201	ハクサンボク	253
62	ハリギリ	18,856	132	ヤブニッケイ	2,292	202	ヤマドリヤシ	236
63	モクレン	18,737	133	ブンゲンストウヒ	2,244	203	ワシントンヤシ	227
64	アジサイ類	18,243	134	イチョウ	2,167	204	イイギリ	220
65	カツラ	17,291	135	クワ類	2,150	205	ヌルデ	208
66	アセビ	17,221	136	ハクモクレン	2,080	206	カヤ	191
67	アスナロ	16,733	137	バクチノキ	1,978	207	イチイガシ	185
68	ヤチダモ	16,364	138	モンタナマツ	1,954	208	ハシドイ	177
69	イヌシデ	16,137	139	カイコウズ	1,854	209	コウゾ	176
70	ハンノキ	15,834	140	ミズメ	1,778	210	ナンヨウスギ	169

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
211	モモ類	158	281	ユッカ類	17
212	ドラセナ類	157	282	クラブアップル	15
213	オオバヤシャブシ	155	283	ヘゴ	15
214	ストローブマツ	142	284	アメリカハナノキ	12
215	ムラサキハシドイ	141	285	オヒョウ	12
216	モクゲンジ	138	286	オリーブ	12
217	シンノウヤシ	136	287	カエンボク	11
218	ヤエヤマヤシ	132	288	インドボダイジュ	9
219	カナリーヤシ	126	289	ザイフリボク	7
220	キササゲ類	124	290	ケムリノキ	6
221	アオギリ	123	291	シラキ	6
222	ザクロ類	119	292	ネズコ	6
223	ヨーロッパアカマツ	119	293	スイリュウヒバ	5
224	タイミンタチバナ	108	294	テイキンザクラ	5
225	コメツガ	103	295	ナギ	5
226	ボダイジュ	102	296	ベニバナトチノキ	5
227	ビョウタコノキ	99	297	グテバ類	4
228	ポポー	99	298	セイヨウミザクラ	4
229	アブラギリ	98	299	タラノキ	4
230	ビワ	97	300	ヤタイヤシ類	4
231	ヌマヒノキ	96	301	ヤマビワ	4
232	コウヤマキ	94	302	ランシンボク	4
233	ツクバネガシ	92	303	セイヨウシナノキ	3
234	ミフクラギ	88	304	イトスギ	2
235	センペルセコイヤ	87	305	コシアブラ	2
236	ヒヨクヒバ	86	306	タコノキ	2
237	ツガ	79	307	ヤマグルマ	2
238	ヤバネヒイラギモチ	76	308	アトラスシーダー	2
239	ココヤシ	74		不明	274,025
240	オウギバシヨウ	73		総計	8,623,552
241	サイカチ	73		総樹種数	308
242	リュウキュウコクタン	72			
243	カマクラヒバ	68			
244	ハカマカズラ類	63			
245	フクギ	60			
246	ブドウ	58			
247	キワタノキ	57			
248	チャンチン	56			
249	アオハダ	54			
250	クマシデ	53			
251	ミエミツヤシ	53			
252	インドゴムノキ	52			
253	ミカン類	51			
254	オガタマノキ	50			
255	ゲッケイジュ	48			
256	バナナ	48			
257	アカガシ	46			
258	ホソバタイサンボク	46			
259	グラウカモクマオウ	45			
260	レイランドヒノキ	44			
261	ウダイカンバ	42			
262	シバニッケイ	42			
263	ウルシ	38			
264	シャクナゲ類	38			
265	カンコノキ	34			
266	ギーマ	30			
267	デーダマツ	29			
268	コバノナンヨウスギ	28			
269	フウ	28			
270	ハマナシ	26			
271	ヒマラヤザクラ	25			
272	マニラヤシ	23			
273	ゴンズイ	21			
274	トウヒ	21			
275	ユーカリ	21			
276	エゾマツ	20			
277	サワシバ	20			
278	トックリキワタ	20			
279	ナツメヤシ	20			
280	シダレガジュマル	18			

(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	8,607,509	71	ジンチョウゲ	23,822	141	ギョリュウ	2,062
2	ツツジ類	2,770,385	72	ブーゲンビレア	23,551	142	アブラチャン	1,900
3	ナツツタ	1,118,181	73	エリカ類	22,859	143	ミツマタ	1,887
4	ネズミモチ類	893,244	74	モンタナマツ	22,478	144	ウメ	1,874
5	グミ類	871,472	75	イボタノキ	22,257	145	カイドウ	1,841
6	コトネアスター類	843,024	76	ミヤギノハギ	21,954	146	キソケイ	1,807
7	アベリア類	837,620	77	キョウチクトウ類	21,793	147	サルズベリ類	1,751
8	タニウツギ	828,228	78	ウメモドキ	21,200	148	ウンナンオウバイ	1,730
9	レンギョウ類	745,590	79	ロニセラ	20,458	149	フジウツギ	1,638
10	ユキヤナギ	618,616	80	モッコク	20,386	150	イチジク	1,586
11	ハギ類	513,260	81	ムベ	19,722	151	モモタマナ	1,554
12	テイカカズラ類	491,989	82	ヤナギ類	18,477	152	ノイバラ	1,546
13	サザンカ類	328,055	83	オオデマリ	17,548	153	ドイツトウヒ	1,527
14	ハイビャクシン	325,243	84	ヒイラギナンテン類	15,882	154	トドマツ	1,526
15	キツタ	321,838	85	イトスギ	15,870	155	オウゴンシノブヒバ	1,523
16	シャリンバイ類	316,895	86	トサミズキ	15,417	156	ニワトコ類	1,433
17	ハマナシ	306,092	87	フヨウ	14,855	157	タラヨウ	1,410
18	ヤマブキ	294,216	88	チャノキ	14,296	158	バイカウツギ	1,410
19	マサキ類	262,360	89	ヨウシュイボタ	14,248	159	ハクサンボク	1,403
20	ニシキギ	244,157	90	メギ	14,137	160	ユッカ類	1,397
21	アジサイ類	235,847	91	セイヨウイワナンテン	13,516	161	ガジュマル	1,395
22	ムクゲ	217,281	92	クサトベラ	12,988	162	カルミア	1,351
23	ヒペリカム類	213,785	93	オオイトビ	12,703	163	ハナセンナ	1,220
24	コデマリ	174,769	94	コクチナシ	12,387	164	ゴンズイ	1,214
25	ヒイラギモクセイ	171,910	95	シチヘンゲ類	11,458	165	ロウバイ	1,163
26	トベラ	159,973	96	クロトン	11,134	166	クサギ	1,112
27	ツバキ類	138,528	97	ノウゼンカズラ類	10,753	167	シラタマミズキ	1,057
28	ビャクシン	126,789	98	ニシキウツギ	10,365	168	シノブヒバ	1,009
29	ブツウゲ	113,863	99	ヌルデ	9,333	169	ギンモクセイ	1,005
30	シモツケ	108,978	100	フジ	8,774	170	ホザキナナカマド	952
31	イヌツゲ類	107,000	101	サネカズラ	8,756	171	スグリ	928
32	オウゴンヒヨクヒバ	96,419	102	イヌマキ	8,673	172	モクビャッコウ	838
33	アセビ	93,031	103	ヒメウツギ	8,005	173	ソテツ	834
34	カナメモチ	92,546	104	ラベンダー	7,932	174	トックリヤシモドキ	815
35	ウツギ	91,312	105	ハマゴウ	7,894	175	スモモ類	803
36	ムラサキシキブ類	90,666	106	ユズリハ	7,562	176	リンゴ類	801
37	ツルマサキ類	90,216	107	タイム	7,089	177	ツルアジサイ	731
38	ハコネウツギ	89,862	108	ヤマアジサイ	6,876	178	ヤブムラサキ	660
39	サンゴジュ	76,145	109	オオハマボウ	6,332	179	コブシ	633
40	ヒサカキ	74,958	110	サンダンカ類	5,882	180	ローズマリー	631
41	ヒイラギ類	67,071	111	リョウブ	5,704	181	カイツカイブキ	619
42	マユミ	65,324	112	ヤブコウジ	5,637	182	ヒムロ	614
43	ハマヒサカキ	63,658	113	ボケ	5,481	183	ナツユキカズラ	602
44	フッキソウ	56,393	114	トキワマンサク	5,261	184	サントリナ	579
45	ドウダンツツジ類	55,987	115	カロライナジャスミン	4,918	185	ウグイスカグラ	544
46	エニシダ類	54,695	116	ツリバナ	4,746	186	ニオイヒバ	519
47	アオキ類	53,251	117	タイワンレンギョウ	4,744	187	ハイネズ	508
48	ハクチョウゲ	52,352	118	タケ類	4,625	188	コアジサイ	505
49	キンモクセイ	50,949	119	コマユミ	4,212	189	ニワウメ	469
50	ニイタカビャクシン	50,852	120	セイヨウツゲ	4,168	190	ベルガモット	460
51	アカリファ類	50,715	121	コノテガシワ	4,116	191	ヤツデ	458
52	ハナズオウ	48,365	122	カラタチ	4,066	192	イヌビワ	438
53	アメリカハイネズ類	47,689	123	キャラボク	4,017	193	ミフクラギ	435
54	ノリウツギ	44,328	124	トキワギョリュウ	3,978	194	ヒメコウブ	432
55	ヒュウガミズキ	43,721	125	メキシコハナヤナギ	3,870	195	カマツカ	429
56	サワラ	42,021	126	サカキ	3,817	196	キンロバイ	415
57	ツルニチニチソウ	41,386	127	キウイ	3,768	197	イチゴノキ	384
58	ガマズミ	40,793	128	ナツツバキ	3,434	198	モンパノキ	379
59	マンサク	39,318	129	イズセンリョウ	2,964	199	リュウゼツラン類	371
60	ピラカンサ類	38,601	130	ハマビワ	2,927	200	コロラドビャクシン	366
61	クチナシ	38,429	131	クサボケ	2,827	201	ニワフジ	348
62	ムラサキハシドイ	37,233	132	イタビカズラ	2,671	202	セイヨウベニカナメモチ	332
63	ナンテン類	34,245	133	モクセンナ	2,664	203	アンズ	330
64	ツゲ類	32,994	134	キブシ	2,571	204	コバノセンナ	307
65	ツリガネカズラ	31,428	135	シャクナゲ類	2,531	205	クロミノウグイスカグラ	305
66	スイカズラ	31,351	136	サンショウ	2,386	206	ブルーベリー	304
67	アリアケカズラ類	30,590	137	ミカン類	2,324	207	ハシバミ	301
68	ウバメガシ	28,309	138	タマアジサイ	2,278	208	キイチゴ類	288
69	ハナカイドウ	27,797	139	シロヤマブキ	2,164	209	マルバウツギ	269
70	バラ類	26,215	140	モモ類	2,101	210	ヤドリフカノキ	251

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
211	ナニワズ	249	281	アカシア類	6
212	アダン類	240	282	イチイ	6
213	ナギイカダ	225	283	イワガラミ	6
214	タラノキ	218	284	カイコウズ	6
215	ノボタン	215	285	サクラ類	6
216	日本産カエデ類	211	286	ソシンロウバイ	6
217	マンリョウ	208	287	ナツメヤシ属	6
218	ドラセナ類	205	288	ユスラウメ	4
219	エゾノコリンゴ	202	289	クロモジ	3
220	ギンネム	199	290	ケムリノキ	3
221	ヒメエニシダ	185	291	セイヨウビャクシン	3
222	ザイフリボク	180	292	フェイジョア	3
223	コバノガマズミ	178	293	フサスグリ	3
224	ヘンルーダ	175	294	ブンゲンストウヒ	3
225	カナリーキツタ	165	295	ポインセチア	3
226	オリーブ	163	296	マルバノキ	3
227	オウゴチョウ	157	297	カラタネオガタマ	2
228	ヒトツバタゴ	154	298	クコ	2
229	サンゴシトウ	148	299	サンザシ	2
230	ナツハゼ	100	300	ダンコウバイ	2
231	アケビ	96	301	ヤコウカ	2
232	アメリカテマリシモツケ	89	302	サルナシ	1
233	ミヤマシキミ	86	303	シヤシャンボ	1
234	マキバブラシノキ類	85	304	チャボトウジュロ	1
235	レイランドヒノキ	81	305	ローゾンヒノキ	1
236	オウバイ	80		不明	285,014
237	コゴメウツギ	75		総計	26,463,848
238	ヒカゲヘゴ	74		総樹種数	305
239	ハゴロモジヤスミン	68			
240	ボタン	63			
241	ハバイヤ	62			
242	ミツバウツギ	60			
243	ツルウメモドキ	52			
244	アッサムニオイザクラ	50			
245	アブチロン	50			
246	クロウメモドキ	47			
247	センリョウ	47			
248	ハイマツ	47			
249	キンカン	42			
250	ミッキーマウスノキ	42			
251	キンギンボク	40			
252	ヤエヤマコクタン	40			
253	クジャクヒバ	38			
254	ハナイカダ	38			
255	ヤマコウバシ	38			
256	ショウナンゴムノキ	37			
257	インドソケイ	36			
258	エルサレムセージ	36			
259	キバナフジ	31			
260	ナシ	30			
261	ユリノキ	26			
262	イソツツジ	24			
263	シラキ	24			
264	セイヨウバイカウツギ	21			
265	エバーフレッシュ	18			
266	ナニワイバラ	18			
267	ニンニクカズラ	18			
268	モッコウバラ	17			
269	ヤブデマリ	17			
270	カンボク	16			
271	スワンゴールド	13			
272	グレビレア	10			
273	ネズミサシ	10			
274	コルジリネ・アイチアカ	9			
275	バショウ	9			
276	ビロウ類	9			
277	アカテツ	8			
278	オウゴンコノテ	8			
279	クロヨナ	8			
280	ノルウェーカエデ	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	60,580	71	ブナ	802	141	ハルニレ	44
2	コナラ	42,169	72	イチイ	785	142	モッコク	40
3	日本産カエデ類	39,318	73	カクレミノ	662	143	ブンゲンストウヒ	38
4	シラカシ	30,759	74	トチノキ	655	144	イヌビワ	33
5	ケヤキ	29,002	75	ゴンズイ	653	144	ハナズオウ	33
6	アカマツ・クロマツ類	28,118	76	ハナミズキ	653	146	ビワ	32
7	コブシ	21,559	77	ウラジロガシ	646	146	フウ	32
8	マテバシイ	17,193	78	ヒメシャラ	637	148	トドマツ	29
9	ヤマブキ	17,144	79	イスノキ	629	149	ホソバタイサンボク	28
10	アラカシ	16,855	80	サワラ	629	150	リュウキュウコクタン	27
11	ドイトウヒ	16,597	81	キササゲ類	570	151	マンサク	25
12	スギ類	16,479	82	カシワ	565	152	サンショウ	22
13	エゴノキ	15,563	83	モチノキ	561	152	ワシントンヤシ	22
14	ツバキ類	13,391	84	クマシデ	545	154	イヌザンショウ	20
15	クスギ	12,588	85	ハンノキ	545	154	トキワマンサク	20
16	ヒノキ	11,194	86	シラカンバ	520	156	トネリコ類	19
17	エノキ	10,934	87	ミズキ	480	157	コウヤマキ	18
18	スダジイ	10,293	88	キンモクセイ	457	157	モモタマナ	18
19	ヤマモモ	9,462	89	ヤマハゼ	450	159	コガネノウゼン	17
20	クスノキ	8,127	90	オオハマボウ	437	159	ココヤシ	17
21	ヒサカキ	7,590	91	アブラチャン	425	159	ハコネウツギ	17
22	ウツギ	7,294	92	フサザクラ	371	162	メタセコイア	15
23	タブノキ	6,966	93	アセビ	365	163	ヤエヤマヤシ	13
24	コジイ	6,699	94	ヌルデ	356	164	キブシ	10
25	サルスベリ類	6,173	95	キリ	336	164	シヨウナンゴムノキ	10
26	シロダモ	6,057	96	モンタナマツ	315	166	イチイガシ	9
27	アキニレ	6,000	97	クサギ	309	167	ケムリノキ	8
28	ヤマボウシ	5,576	98	サカキ	268	167	プラタナス類	8
29	ムクゲ	5,544	99	ナツツバキ	267	169	タイワンモクゲンジ	6
30	ネムノキ	5,247	100	アワブキ	264	169	トクリキワタ	6
31	ツツジ類	4,997	101	クワ類	261	169	ポインセチア	6
32	グミ類	3,757	102	ヤナギ類	260	169	マキバブラシノキ類	6
33	ガマズミ	3,634	103	モモ類	250	173	アスナロ	5
34	ニワウルシ	3,479	104	トウカエデ	210	173	スモモ類	5
35	ネズミモチ類	3,399	105	モミ	197	173	ミフクラギ	5
36	ユズリハ	3,036	106	フクギ	185	176	カラマツ	4
37	ヤシャブシ	2,983	107	ミズメ	174	176	ニシキウツギ	4
38	モクレン	2,683	108	ラカンマキ	172	176	ランシンボク	4
39	アカシデ	2,682	109	ウワミズザクラ	165	179	エゾマツ	3
40	ナナカマド	2,530	110	クリ	156	179	シナノキ	3
41	カリン	2,370	111	カイコウズ	148	179	ズミ	3
42	イヌシデ	2,258	112	コクサギ	148	179	チャンチン	3
43	イヌマキ	2,217	113	セイヨウバクチノキ	132	183	アカギ	2
44	モミジバフウ	2,135	114	ノルウェーカエデ	130	183	ガジュマル	2
45	リョウブ	2,083	115	カツラ	124	183	タカノツメ	2
46	ミズナラ	2,062	116	サンシュユ	115	186	イボタノキ	1
47	ニオイヒバ	1,985	117	ハクウンボク	114	186	コメツガ	1
48	マユミ	1,928	118	ウメ	109	186	サワグルミ類	1
49	ゲッケイジュ	1,924	119	シュロ類	102	186	ハマナシ	1
50	ムクノキ	1,808	120	アオダモ	97	186	ボダイジュ	1
51	アオキ類	1,704	121	ホルトノキ	96	186	マメガキ	1
52	コンアブラ	1,672	122	アカエゾマツ	95		不明	122,817
53	ウバメガシ	1,584	123	センダン	94		合計	712,706
54	カキノキ	1,559	124	センネンボク	88		総樹種数	186
55	ソヨゴ	1,521	125	ニセアカシア	88			
56	ムラサキシキブ類	1,451	126	外来ポプラ類	87			
57	アカシア類	1,401	127	ドラセナ類	86			
58	アカメガシワ	1,369	128	ヒトツバタゴ	85			
59	ヤマハンノキ	1,346	129	ユリノキ	84			
60	サザンカ類	1,270	130	ハクモクレン	75			
61	クロガネモチ	1,224	131	ヒメユズリハ	75			
62	ウラジロモミ	1,191	132	ハナカイドウ	70			
63	ナンキンハゼ	1,163	133	イチヨウ	66			
64	タケ類	1,114	134	アメリカハナノキ	65			
65	イヌツゲ類	959	135	ヤタイヤシ類	64			
66	マサキ類	957	136	エンジュ	63			
67	マルバアオダモ	920	137	カナリーヤシ	62			
68	ウメモドキ	834	138	ヒマラヤザクラ	58			
69	キョウチクトウ類	820	139	タイサンボク	49			
70	セイヨウベニカナメモチ	808	140	ザイフリボク	46			

(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	1,424,113	71	ガクウツギ	2,931	141	ニオイヒバ	93
2	ツツジ類	360,735	72	バラ類	2,899	142	クジャクヒバ	87
3	マユミ	139,591	73	セイヨウツゲ	2,815	143	ギョリュウ	80
4	サザンカ類	124,550	74	フヨウ	2,690	144	シノブヒバ	75
5	アベリア類	88,367	75	ヒュウガミズキ	2,633	145	カラタチ	70
6	ハギ類	84,607	76	ヒメウツギ	2,405	146	日本産カエデ類	69
7	ヒベリカム類	68,700	77	ミツバウツギ	2,273	147	ナツツバキ	56
8	レンギョウ類	68,201	78	ノウゼンカズラ類	2,241	148	ゴンズイ	52
9	ナツツタ	64,636	79	サルズベリ類	2,230	149	クワ類	48
10	ネズミモチ類	56,102	80	イボタノキ	2,060	150	カイドウ	46
11	ウツギ	49,177	81	ジンチョウゲ	2,047	151	オオデマリ	45
12	ヤマブキ	44,549	82	ムベ	1,990	152	シラカシ	38
13	ユキヤナギ	41,219	83	モッコウバラ	1,797	153	モッコク	37
14	テイカカズラ類	36,081	84	ヤツデ	1,769	154	コゴメウツギ	32
15	キョウチクトウ類	32,300	85	ヒイラギ類	1,738	155	サンショウ	27
16	タニウツギ	30,838	86	ヒイラギナンテン類	1,649	156	カラタネオガタマ	24
17	シャリンバイ類	27,708	87	ツルニチニチソウ	1,466	157	フェイジョア	22
18	トベラ	26,788	88	カルミア	1,461	158	タラヨウ	20
19	ムラサキシキブ類	25,286	89	ノイバラ	1,459	159	フィカスハワイ	20
20	フジ	22,900	90	サンゴジュ	1,394	160	テイキンザクラ	18
21	ニシキギ	21,476	91	タケ類	1,383	161	ヤマボウシ	16
22	スイカズラ	19,784	92	トサミズキ	1,383	162	コブシ	14
23	キツタ	19,645	93	モモ類	1,321	163	カンボク	9
24	アジサイ類	18,511	94	ハナズオウ	1,259	164	フッキソウ	8
25	ウバメガシ	18,147	95	クサギ	1,199	165	クロモジ	2
26	カナメモチ	17,079	96	マンリョウ	1,163	166	ニワトコ類	2
27	コデマリ	16,721	97	ツゲ類	1,153		不明	1,489,611
28	ツバキ類	15,959	98	トキワマンサク	1,144		合計	4,835,293
29	ヤナギ類	15,616	99	ピラカンサ類	1,140		総樹種数	166
30	ドウダンツツジ類	15,307	100	チャノキ	1,120			
31	ハイビャクシン	15,164	101	キャラボク	1,117			
32	ムクゲ	12,971	102	サンダンカ類	1,083			
33	ナンテン類	12,588	103	ムラサキハシドイ	897			
34	アオキ類	12,127	104	セイヨウイワナンテン	811			
35	マサキ類	12,071	105	コウゾ	792			
36	コトネアスター類	11,858	106	ヌルデ	763			
37	ユッカ類	11,557	107	シャクナゲ類	727			
38	イヌツゲ類	10,150	108	アリアケカズラ類	630			
39	キブシ	9,443	109	ウメ	612			
40	ガマズミ	8,845	110	シチヘンゲ類	600			
41	ブツウゲ	8,361	111	イトスギ	581			
42	ヒサカキ	8,129	112	クロウメモドキ	565			
43	コウトウヤマヒハツ	7,449	113	ノリウツギ	520			
44	サネカズラ	6,990	114	ヨウシュイボタ	490			
45	ミヤギノハギ	6,846	115	コクサギ	481			
46	ニシキウツギ	6,824	116	ハナカイドウ	465			
47	キイチゴ類	6,821	117	コノテガシワ	462			
48	ハコネウツギ	6,774	118	タラノキ	403			
49	サワラ	6,614	119	ソテツ	399			
50	グミ類	6,541	120	タマアジサイ	370			
51	ハクチョウゲ	6,486	121	イタチハギ	368			
52	マルバウツギ	5,947	122	オウゴンシノブヒバ	316			
53	アセビ	5,930	123	イタビカズラ	301			
54	エニシダ類	5,350	124	エリカ類	297			
55	ハマヒサカキ	5,187	125	カロライナジャスミン	285			
56	マンサク	5,181	126	ツリバナ	284			
57	ツリガネカズラ	5,070	127	イチイ	260			
58	ヒメコウゾ	4,900	128	ユズリハ	255			
59	キンモクセイ	4,840	129	トケイソウ	221			
60	ロニセラ	4,800	130	ハクサンボク	194			
61	オウゴンヒヨクヒバ	4,426	131	ボケ	180			
62	クチナシ	4,271	132	ウラジロイチゴ	170			
63	シモツケ	4,051	133	ヤブコウジ	137			
64	タイワンレンギョウ	3,735	134	リュウゼツラン類	131			
65	ビャクシン	3,622	135	オリーブ	129			
66	ウメモドキ	3,612	136	ラカンマキ	129			
67	ヒイラギモクセイ	3,466	137	ミカン類	122			
68	イヌマキ	3,451	138	コバノセンナ	110			
69	ハマナシ	3,273	139	サクラ類	102			
70	イチジク	3,187	140	ハマゴウ	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	4,545
6	カイヅカイブキ	4,188
7	タブノキ	2,233
8	ウバメガシ	1,536
9	ツバキ類	908
10	ハマヒサカキ	820
11	アベリア類	622
12	ヒイラギモクセイ	613
13	ヤマモモ	541
14	アカマツ・クロマツ類	499
15	ヒイラギ類	469
16	マテバシイ	465
17	アオキ類	459
18	シラカシ	432
19	スダジイ	397
20	マサキ類	343
21	アラカシ	337
22	クロガネモチ	334
23	イヌツゲ類	330
24	モチノキ	317
25	サクラ類	293
26	サンゴジュ	262
27	イスノキ	253
28	クスノキ	242
29	ケヤキ	222
30	レンギョウ類	190
31	ハナミズキ	161
32	エノキ	111
33	ミズキ	106
34	ジンチョウゲ	100
35	キンモクセイ	98
36	サザンカ類	96
37	モッコク	89
38	アジサイ類	76
39	カクレミノ	65
40	ナツツバキ	60
41	イチョウ	51
42	ヤツデ	51
43	コブシ	46
44	ユズリハ	46
45	エゴノキ	38
46	コナラ	37
47	サワラ	25
48	日本産カエデ類	25
49	コリノキ	24
50	サルスベリ類	22
51	ウメ	19
52	タイサンボク	18
53	トウカエデ	17
54	グミ類	16
55	ハクモクレン	16
56	プラタナス類	13
57	トチノキ	12
58	メタセコイア	12
59	ヤマボウシ	12
60	アキニレ	10
61	コジイ	10
62	ヤナギ類	10
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	アカシデ	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	ビワ	1
77	ホオノキ	1
78	ムラサキシキブ類	1
79	ヤマハギ	1
	合計	56,780
	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	13,819
3	ハマヒサカキ	9,325
4	サザンカ類	9,082
5	シャリンバイ類	7,684
6	ヘデラ類	6,494
7	トベラ	6,019
8	アベリア類	5,078
9	ヒサカキ	3,859
10	キョウチクトウ類	3,228
11	カナメモチ	2,199
12	サンゴジュ	2,186
13	アオキ類	1,804
14	ネズミモチ類	1,546
15	ジンチョウゲ	1,260
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	734
21	アセビ	719
22	ナンテン類	653
23	フッキソウ	625
24	ユキヤナギ	620
25	ヒイラギモクセイ	523
26	マサキ類	332
27	ヒイラギ類	304
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	モッコク	79
34	モクレン	58
35	ピラカンサ類	53
36	モチノキ	50
37	ニオイヒバ	40
38	カクレミノ	38
39	ムラサキハシドイ	31
40	ニシキギ	29
41	ハナカイドウ	28
42	イタビカズラ	26
43	ドラセナ類	22
44	ハナズオウ	22
45	ワシントンヤシ	22
46	アカマツ・クロマツ類	12
47	ユッカ類	12
48	コデマリ	10
49	アキニレ	4
50	マテバシイ	4
51	日本産カエデ類	4
52	シュロ類	3
53	サクラ類	2
54	セイヨウバクチノキ	2
55	モクセイ	2
56	サカキ	1
57	トサミズキ	1
	合計	134,030
	総樹種数	57

(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)

(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	順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
1	クスノキ	897	71	ミカン類	1	1	ツツジ類	104,223	71	エノキ	44
2	アラカシ	757	72	メタセコイア	1	2	シャリンバイ類	55,505	72	タブノキ	42
3	サクラ類	731	73	ユーカリ	1	3	アベリア類	42,507	73	ハナミズキ	41
4	日本産カエデ類	351		合計	5,793	4	ヘデラ類	31,988	74	ガンピ	40
5	ヤマモモ	323		総樹種数	73	5	セイヨウツゲ	25,842	75	ピラカンサ類	40
6	マテバシイ	320				6	アオキ類	16,753	76	ムクノキ	36
7	ケヤキ	295				7	サザンカ類	15,386	77	ユッカ類	36
8	シラカシ	280				8	ユキヤナギ	9,834	78	ヒメウツギ	32
9	サンゴジュ	206				9	トベラ	9,001	79	マテバシイ	30
10	クロガネモチ	202				10	ヤブコウジ	8,800	80	モッコク	26
11	ネズミモチ類	165				11	ヒイラギナンテン類	8,649	81	ビワ	25
12	ドイツトウヒ	109				12	ドウダンツツジ類	7,815	82	マユミ	24
13	ソヨゴ	95				13	イヌツゲ類	6,863	83	サンシュユ	22
14	タブノキ	93				14	ハマヒサカキ	6,075	84	ハナズオウ	22
15	トウカエデ	85				15	ヒペリカム類	5,734	85	トネリコ類	18
16	ナンキンハゼ	81				16	ジンチョウゲ	3,800	86	キャラボク	16
17	コナラ	79				17	カイヅカイブキ	3,198	87	ミカン類	15
18	スダジイ	65				18	クチナシ	2,923	88	ヒマラヤスギ	14
19	コブシ	64				19	ウバメガシ	2,148	89	ヒメユズリハ	14
20	クヌギ	53				20	フッキソウ	2,129	90	シユロ類	13
21	タイサンボク	37				21	ツゲ類	2,083	91	アスナロ	12
22	イヌシデ	33				22	サンゴジュ	2,032	92	コノテガシワ	12
23	ハクモクレン	32				23	ネズミモチ類	1,876	93	カラタネオガタマ	11
24	ツバキ類	29				24	クヌギ	1,190	94	ウメ	8
25	イチョウ	25				25	アセビ	1,168	95	アキニレ	7
26	エノキ	25				26	ツバキ類	1,158	96	マサキ類	7
27	サルスベリ類	24				27	ハクチョウゲ	1,137	97	イスノキ	6
28	キンモクセイ	22				28	キンモクセイ	961	98	イチジク	6
29	ヒイラギモクセイ	22				29	コトネアスター類	879	99	タイサンボク	5
30	アキニレ	17				30	レンギョウ類	844	100	カキノキ	3
31	ホルトノキ	17				31	コナラ	836	101	ソテツ	3
32	モッコク	17				32	ナツツタ	747	102	イヌマキ	2
33	モミジバフウ	15				33	ヤマブキ	723	103	カンノンチク	2
34	ヤマボウシ	14				34	グミ類	694	104	マンサク	2
35	エンジュ	13				35	ニシキギ	614	105	カリン	1
36	シユロ類	13				36	カクレミノ	598	106	スモモ類	1
37	ヒノキ	13				37	コデマリ	531	107	フヨウ	1
38	ヒマラヤスギ	13				38	ヒイラギモクセイ	520	108	モクレン	1
39	カイコウズ	11				39	シモツケ	510	109	モチノキ	1
40	コジイ	11				40	テイカカズラ類	443	110	ヤドリフカノキ	1
41	イスノキ	10				41	コクチナシ	434	111	リンゴ類	1
42	ビワ	10				42	ムクゲ	417		合計	396,080
43	ユズリハ	10				43	ナンテン類	410		総樹種数	111
44	カナリーヤシ	9				44	ツリガネカズラ	405			
45	ウバメガシ	8				45	オウゴンヒヨクヒバ	400			
46	モミ	8				46	アジサイ類	380			
47	モモ類	8				47	アカマツ・クロマツ類	358			
48	アカマツ・クロマツ類	7				48	キツタ	337			
49	ウメ	7				49	タニウツギ	335			
50	サザンカ類	7				50	ヒイラギ類	318			
51	ハナミズキ	7				51	アラカシ	304			
52	カイヅカイブキ	6				52	サクラ類	301			
53	モクレン	5				53	ヤツデ	279			
54	ムクノキ	4				54	日本産カエデ類	252			
55	モチノキ	4				55	イタビカズラ	244			
56	キョウチクトウ類	3				56	ヤマモモ	214			
57	アジサイ類	2				57	カナメモチ	185			
58	カリン	2				58	ムラサキシキブ類	163			
59	グミ類	2				59	センリョウ	150			
60	ゲッケイジュ	2				60	レイランドヒノキ	147			
61	ザクロ類	2				61	シラカシ	104			
62	ニセアカシア	2				62	ヤマボウシ	93			
63	フジ	2				63	キョウチクトウ類	90			
64	ムクゲ	2				64	エゴノキ	65			
65	外来ポプラ類	2				65	テーダマツ	64			
66	エゴノキ	1				66	ソヨゴ	60			
67	カクレミノ	1				67	クスノキ	58			
68	ニワウルシ	1				68	ユズリハ	55			
69	ネムノキ	1				69	ハコネウツギ	53			
70	ピラカンサ類	1				70	コジイ	45			

(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	9,270
2	ウバメガシ	7,190
3	サクラ類	4,544
4	クスノキ	3,022
5	ネズミモチ類	2,574
6	アラカシ	2,420
7	ヤマモモ	1,864
8	ヤシヤブシ	1,460
9	スギ類	995
10	マテバシイ	709
11	コナラ	489
12	コブシ	431
13	タブノキ	344
14	クロガネモチ	335
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	67
25	ラクウショウ	67
26	メタセコイア	58
27	モチノキ	55
28	イチョウ	45
29	イヌマキ	45
30	ビャクシン	44
31	エゴノキ	42
32	カイコウズ	42
33	ヤナギ類	42
34	エノキ	37
35	クスギ	34
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	9
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	200
	合計	38,100
	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	コブシ	380
2	アベリア類	51,691	72	バラ類	380
3	シャリンバイ類	34,251	73	フヨウ	380
4	ウバメガシ	34,046	74	ツリガネカズラ	342
5	トベラ	29,997	75	ヤナギ類	342
6	ヘデラ類	29,411	76	ミヤギノハギ	324
7	アカマツ・クロマツ類	28,998	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	15,146	79	ナンキンハゼ	249
10	カナメモチ	12,912	80	モッコク	226
11	ナツツタ	12,896	81	ウツギ	194
12	サザンカ類	12,234	82	エノキ	194
13	ヤマモモ	10,901	83	ビャクシン	167
14	ハコネウツギ	10,600	84	シモツケ	155
15	ツバキ類	8,599	85	ムラサキシキブ類	155
16	アラカシ	7,764	86	イヌマキ	153
17	グミ類	7,762	87	モモ類	152
18	サクラ類	6,636	88	ジンチョウゲ	150
19	ハギ類	6,554	89	ハクモクレン	134
20	ハマナシ	6,356	90	ヒサカキ	130
21	アジサイ類	6,243	91	ボケ	130
22	ドウダンツツジ類	6,007	92	ヨウシュイボタ	117
23	ピラカンサ類	5,820	93	ハナミズキ	109
24	ハイビャクシン	5,590	94	キンモクセイ	104
25	レンギョウ類	4,863	95	トウカエデ	100
26	クチナシ	4,126	96	マキバブラシノキ	95
27	モミジバフウ	4,108	97	ツゲ類	69
28	マテバシイ	3,876	98	イタビカズラ	60
29	マサキ類	3,823	99	オオハマボウ	55
30	ハマヒサカキ	3,819	100	カイコウズ	50
31	コトネアスター類	3,654	101	ニオイヒバ	34
32	コジイ	3,583	102	ヒイラギナンテン類	34
33	ムクゲ	3,214	103	フジ	28
34	アセビ	3,004	104	レイランドヒノキ	25
35	セイヨウツゲ	2,950	105	ホルトノキ	23
36	コデマリ	2,699	106	イヌビワ	20
37	コナラ	2,633	107	カキノキ	20
38	カイヅカイブキ	2,576	108	カリン	20
39	シラカシ	2,438	109	クリ	20
40	ヒイラギ類	2,427	110	ビワ	20
41	トサミズキ	2,300	111	ミカン類	20
42	ヒペリカム類	2,116	112	ワシントンヤシ	18
43	クスノキ	2,028	113	アオキ類	17
44	ヒイラギモクセイ	1,630	114	カシ類	17
45	タニウツギ	1,574	115	サルスベリ類	16
46	キョウチクトウ類	1,462	116	モクレン	13
47	日本産カエデ類	1,354	117	ヤタイヤシ類	13
48	タブノキ	1,308	118	シュロ類	11
49	ユズリハ	1,181	119	イトスギ	9
50	エゴノキ	1,136	120	ソテツ	9
51	モチノキ	1,096	121	ナツツバキ	8
52	ウメ	1,079	122	タイサンボク	7
53	マユミ	1,034	123	リョウブ	5
54	タケ類	1,000	124	ケヤキ	4
55	クロガネモチ	984	125	カナリーヤシ	1
56	キツタ	956		不明	3
57	ヤマブキ	935		合計	558,728
58	ニシキギ	904		総樹種数	125
59	サンゴジュ	823			
60	ネムノキ	717			
61	ウンナンオウバイ	676			
62	ラクウショウ	670			
63	クスギ	667			
64	ヤシヤブシ	648			
65	エニシダ類	634			
66	ウメモドキ	617			
67	ハナズオウ	610			
68	ヒュウガミズキ	570			
69	オリーブ	455			
70	ソヨゴ	440			

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	521,053	23	サザンカ類	合計	59,840				
		サクラ類	230,619			サザンカ	53,888				
		ソメイヨシノ	173,337			カンツバキ	4,528				
		ヤマザクラ	27,768			カンツバキ' シシガシラ'	1,332				
		オオヤマザクラ	23,295			その他	92				
		エゾヤマザクラ	18,236			26	ツバキ類	合計	54,442		
		オオシマザクラ	11,279					ヤブツバキ	21,288		
		サトザクラ	9,945					ツバキ	11,572		
		イトザクラ	6,394					ツバキ類	10,839		
		カンヒザクラ	4,979					オトメツバキ	10,620		
		ヤエザクラ	3,260					その他	123		
		ヨウコウ	2,167					43	カシ類	合計	26,038
		エドヒガン	1,799							カシ類	26,038
		カワヅザクラ	1,083					46	ビロウ類	合計	21,821
その他	6,892	ビロウ	21,682								
7	日本産カエデ類	合計	184,802	ヒメビロウ	117						
		イロハモミジ	72,132	オガサワラビロウ	22						
		イタヤカエデ	42,778	49	ネズミモチ類	合計	20,604				
		ヤマモミジ	34,677			トウネズミモチ	14,072				
		ハナノキ	18,752			ネズミモチ	6,532				
		日本産カエデ類	10,466	56	スギ類	合計	16,331				
		オオモミジ	3,262			スギ	16,109				
その他	2,735	ヨシノスギ	116								
その他	2,735	オビスギ	54								
14	プラタナス類	合計	108,980	その他	52						
		プラタナス類	76,654	58	キョウチクトウ類	合計	15,355				
		スズカケノキ	22,305			キョウチクトウ	15,140				
		アメリカスズカケノキ	8,127			ヤエキョウチクトウ	215				
		モミジバスズカケノキ	1,894			62	トネリコ類	合計	14,024		
16	ヤナギ類	合計	105,134	シマトネリコ	11,456						
		ヤナギ類	87,446	トネリコ	2,490						
		シダレヤナギ	17,000	その他	78						
		エゾヤナギ	333	72	外来ポプラ類			合計	10,862		
		ウンリユウヤナギ	173			セイヨウハコヤナギ	8,976				
		ヤナギ	148			ヨーロッパクロヤマナラシ	780				
その他	33	アメリカヤマナラシ	696								
20	サルスベリ類	合計	91,570			カリナハコヤナギ	327				
		サルスベリ	89,938			その他	83				
		オオバナサルスベリ	991	92	アカシア類	合計	6,578				
		シマサルスベリ	602			アカシア	4,062				
		サルスベリ' カントリーレッド'	39			ソウジジュ	2,050				
21	アカマツ・クロマツ類	合計	86,960			フサアカシア	384				
		クロマツ	54,820			その他	82				
		アカマツ	15,433								
		アカマツ・クロマツ類	8,737								
		マツ類	7,168								
		その他	802								

(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	59,154,694	21	ナンテン類	合計	632,782
		ヒラドツツジ	17,775,382			オタフクナンテン	482,924
		サツキ	16,012,717			ナンテン	136,342
		オオムラサキ	11,450,819			ゴシキナンテン	13,384
		ツツジ類	9,833,596			その他	133
		キリシマツツジ	1,921,327				
		クルメツツジ	1,317,726				
2	シャリンバイ類	合計	9,395,823	22	アジサイ類	合計	592,845
		シャリンバイ	9,369,255			アジサイ	473,469
		ベニバナシャリンバイ	11,935			アジサイ類	69,131
		ヒメシャリンバイ	8,401			ガクアジサイ	47,262
3	アベリア類	合計	9,014,575	25	レンギョウ類	合計	512,177
		ハナヅノツクバネウツギ	8,893,799			レンギョウ	499,565
		アベリア・エドワードゴーチヤー	114,877			チョウセンレンギョウ	6,877
		その他	5,899			ヤマトレンギョウ	5,543
4	サザンカ類	合計	5,194,031	27	コトネアスター類	合計	454,143
		カンツバキ	2,395,441			コトネアスター類	453,979
		サザンカ	1,963,630			コトネアステル・ホリゾンタリス	164
		カンツバキ' シシガシラ'	834,887				
5	ドウダンツツジ類	合計	4,456,063	31	マサキ類	合計	370,981
		ドウダンツツジ	4,378,102			マサキ	326,133
		サラサドウダン	74,492			オウゴンマサキ	29,718
		ベニドウダン	3,432			フイリマサキ	12,151
7	ヘデラ類	合計	3,698,789	33	アオキ類	合計	344,748
		ヘデラ類	2,987,306			アオキ	342,325
		アイビー	433,134			フイリアオキ	1,650
		ヘデラヘリックス	276,719			ヒメアオキ	773
8	ヒペリカム類	合計	2,710,715	39	サンダンカ類	合計	256,987
		ヒペリカム類	845,738			サンダンカ	166,395
		ヒペリカム' カリシナム'	841,143			ペニデマリ	80,929
		キンシバイ	425,327			サンダンカ' スーパーキング'	8,270
		ヒペリカム' ヒデコート'	325,564			ジャワサンダンカ	1,393
		ビヨウヤナギ	267,549				
		ヒペリカム' オータムブレイズ'	5,394				
9	イヌツゲ類	合計	2,389,972	47	ヒイラギナンテン類	合計	184,990
		イヌツゲ	1,360,604			ヒイラギナンテン	178,625
		マメツゲ	557,039			ホソバヒイラギナンテン	6,096
		キンメツゲ	464,266			その他	269
		その他	8,063				
12	タケ類	合計	1,338,988	49	サルスベリ類	合計	170,408
		オカメザサ	1,337,770			サルスベリ	116,909
		クロチク	330			サルスベリ' サマーアンドサマー'	33,849
		メダケ	217			サルスベリ' パープルクイーン'	10,010
		その他	671			イッサイサルスベリ	8,615
15	ネズミモチ類	合計	931,995			その他	1,025
		ネズミモチ	715,118				
		トウネズミモチ	216,876				
		フクラモチ	1				
16	ツバキ類	合計	928,014				
		ツバキ	479,327				
		ツバキ類	225,247				
		ヤブツバキ	127,721				
		オトメツバキ	65,220				
		ユキツバキ	29,844				
17	ツゲ類	合計	788,222				
		ツゲ	480,745				
		ツゲ類	220,353				
		ヒメツゲ	70,330				
		チョウセンヒメツゲ	16,795				

(3) 高木（上位 100 種まで）：全高速道路株式会社が管理する道路

順位	樹種名	内訳	本数			合計			
1	アカマツ・クロマツ類	合計	898,514	96	ムラサキシキブ類	合計	8,532		
		アカマツ・クロマツ類	430,637			コムラサキ	8,531		
		アカマツ	286,876			ムラサキシキブ	1		
		クロマツ	180,998			100	アカシア類	合計	8,037
		マツ類	3					アカシア類	7,990
2	スギ類	合計	819,400			ソウシジュ	43		
		スギ	819,400			フサアカシア	4		
3	サクラ類	合計	660,154						
		サクラ類	305,261						
		ヤマザクラ	223,879						
		エゾヤマザクラ	52,151						
		ソメイヨシノ	34,461						
		オオヤマザクラ	26,811						
		サトザクラ	6,663						
		オオシマザクラ	4,725						
		イトザクラ	2,561						
		その他	3,642						
		6	日本産カエデ類	合計	425,285				
日本産カエデ類	171,708								
イロハモミジ	99,487								
イタヤカエデ	75,511								
ヤマモミジ	61,501								
ハナノキ	8,642								
その他	8,436								
11	ツバキ類	合計	193,656						
		ツバキ類	162,777						
		ヤブツバキ	28,742						
		オトメツバキ	2,137						
14	キョウチクトウ類	合計	166,941						
		キョウチクトウ	166,941						
22	ネズミモチ類	合計	91,376						
		ネズミモチ	73,056						
		トウネズミモチ	18,320						
31	サザンカ類	合計	63,828						
		サザンカ	30,355						
		カンツバキ	33,473						
37	レンギョウ類	合計	47,684						
		レンギョウ	47,684						
42	シャリンバイ類	合計	38,298						
		シャリンバイ	38,298						
49	サルスベリ類	合計	29,601						
		サルスベリ	27,456						
		シマサルスベリ	2,145						
52	外来ポプラ類	合計	25,474						
		セイヨウハコヤナギ	25,474						
53	ツツジ類	合計	25,189						
		オオムラサキ	16,914						
		ミツバツツジ	5,497						
		ヤマツツジ	2,778						
54	マサキ類	合計	23,268						
		マサキ	23,259						
		キンマサキ	9						
67	アジサイ類	合計	18,321						
		アジサイ	18,321						
74	タケ類	合計	16,350						
		モウソウチク	9,905						
		タケ類	4,307						
		ホウライチク	1,364						
		その他	774						

(4) 中低木（上位 50 種まで）：全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	10,099,515	20	マサキ類	合計	278,593		
		ヘデラ類	8,644,463			マサキ	278,067		
		ヘデラカナリエンシス	843,804			キンマサキ	401		
		ヘデラヘリックス	611,017			フリマサキ	125		
		セイヨウキヅタ	231						
2	ツツジ類	合計	3,472,198	22	アジサイ類	合計	261,163		
		ツツジ類	2,204,552			アジサイ	132,324		
		ヒラドツツジ	516,746			アジサイ類	103,045		
		オオムラサキ	244,710			ガクアジサイ	25,794		
		サツキ	153,392	28	ツバキ類	合計	168,695		
		ヤマツツジ	105,858			ヤブツバキ	133,309		
		ミツバツツジ	53,533			オトメツバキ	10,071		
		クリシマツツジ	47,348			ユキツバキ	9,523		
		クルマツツジ	22,615			その他	12,075		
		レンゲツツジ	13,661			30	イヌツゲ類	合計	134,837
		その他	20,917					イヌツゲ	62,985
		イヌツゲ類	60,443						
		マメツゲ	7,688						
		キンメツゲ	5,793						
4	アベリア類	合計	1,025,263	33	ムラサキシキブ類	合計	116,270		
		アベリア類	620,755			ムラサキシキブ	59,431		
		ハナヅノツクバネウツギ	364,566			コムラサキ	56,839		
		アベリア'エドワードゴーチャー'	39,875						
		アベリア'フランシスメイソン'	67						
5	ネズミモチ類	合計	972,427	38	ツルマサキ類	合計	90,216		
		ネズミモチ	946,666			ツルマサキ	87,994		
		トウネズミモチ	25,761			アメリカツルマサキ	2,222		
6	グミ類	合計	886,469	41	ドウダンツツジ類	合計	85,116		
		アキグミ	814,136			ドウダンツツジ	85,089		
		ナワシログミ	68,129			サラサドウダン	27		
		グミ類	3,250						
		トゲナシナワシログミ	954						
8	コトネアスター類	合計	859,415	42	アオキ類	合計	83,952		
		コトネアスター類	859,415			アオキ	83,111		
						ファイリアオキ	841		
9	レンギョウ類	合計	841,384	45	ヒイラギ類	合計	71,858		
		レンギョウ類	469,800			ヒイラギ	71,858		
		レンギョウ	337,876	46	エニシダ類	合計	60,679		
		ヤマトレンギョウ	12,097			エニシダ	60,679		
11	ハギ類	合計	604,421	49	キョウチクトウ類	合計	58,873		
		ハギ類	528,879			キョウチクトウ	58,863		
		ヤマハギ	75,442			キバナキョウチクトウ	10		
12	テイカカズラ類	合計	528,513						
		テイカカズラ	507,697						
		ニシキケテイカカズラ	17,008						
		ハツユキカズラ	3,808						
13	サザンカ類	合計	489,307						
		サザンカ類	162,059						
		サザンカ	158,094						
		カンツバキ	146,806						
		タチカンツバキ	19,096						
		シシガシラ	3,252						
15	シャリンバイ類	合計	442,043						
		シャリンバイ類	347,405						
		マルバシャリンバイ	61,504						
		シャリンバイ	33,134						
19	ヒペリカム類	合計	290,335						
		ヒペリカム類	85,015						
		キンシバイ	61,056						
		ビヨウヤナギ	56,138						
		ヒペリカム'カリシナム'	45,952						
		ヒペリカム'ヒデコート'	42,174						

<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「都道府県、男女別人口及び人口性比―総人口、日本人人口（2021年10月1日現在）」

都市別人口：総務省自治行政局「令和4年住民基本台帳人口・世帯数、令和3年人口動態（市区町村別）」

都道府県別面積：国土交通省国土地理院「令和4年全国都道府県市区町村別面積調」

道路延長：道路統計年報2021（令和2月3月31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」

過去の調査報告書

1. わが国の街路樹Ⅰ. 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
8. わが国の街路樹Ⅷ. 国土技術政策総合研究所資料第1050号. 国土交通省国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター緑化生態研究室. 平成30年11月

国土技術政策総合研究所資料
TECHNICAL NOTE of N I L I M
No. 1246 June 2023
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