

ISSN 1346-7328  
国総研資料第 780 号  
平成 26 年 2 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.780

February 2014

わが国の街路樹 VII

緑化生態研究室

The Roadside Trees of Japan VII

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 VII

室 長 栗原 正夫  
主任研究官 武田 ゆうこ  
研 究 官 久保田 小百合\*

## The Roadside Trees of Japan VII

Head Masao Kurihara  
Senior Researcher Yuko Takeda  
Researcher Sayuri Kubota\*

### 概要

本資料は、平成 24 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 2013. 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

## 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。

「1. 道路緑化樹木現況調査」では、全国の道路管理者を対象に道路緑化樹木現況調査（平成 23 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 6 回の調査（昭和 63 年、平成 4 年、平成 9 年、平成 14 年、平成 19 年、平成 24 年）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保全、交通安全、防災など多岐に渡ります。そして、地球温暖化問題が深刻となっている現在では、道路緑化樹木にも都市域の CO<sub>2</sub> の吸収源としての役割が期待されています。

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

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

平成 26 年 2 月

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

室 長 栗原 正夫

# 目 次

1	道路緑化樹木現況調査	1
1. 1	目的	1
1. 2	方法	1
1. 3	結果	2
1. 3. 1	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	2
(1)	本数	2
(2)	樹種	22
(3)	樹木タイプ	32
1. 3. 2	高速道路会社の管理する道路	38
(1)	本数	38
(2)	樹種	42
(3)	樹木タイプ	57
1. 4	結果の概要	67
1. 4. 1	道路緑化樹木現況調査	67
2	道路緑化樹木の推移	69
2. 1	目的	69
2. 2	方法	69
2. 3	結果	69
2. 3. 1	本数の推移	69
2. 3. 2	樹種の推移	69
2. 3. 3	樹木タイプの推移	71
2. 3. 4	今後の課題	72

## 資 料 編

1. 平成 23 年度末道路緑化樹木現況調査 調査要領 .....	- 78 -
2. 樹種の対応表 .....	- 84 -
3. 平成 23 年度末道路緑化樹木調査 基本データ一覧 .....	- 96 -
4. 参考資料および文献 .....	- 218 -

図表一覧

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、地方道路公社の管理する道路

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	都道府県別人口千人あたり高木本数	3
図-1.3	都道府県別道路延長あたり高木本数	4
図-1.4	都道府県別土地面積あたり高木本数	4
図-1.5	都道府県別中低木本数	5
図-1.6	都道府県別人口千人あたり中低木本数	5
図-1.7	都道府県別道路延長あたり中低木本数	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	24
図-1.34	全国の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	24
図-1.35	全国の樹種別中低木本数上位 20 種	25
図-1.36	全国の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	25
図-1.37	地域別樹種別上位 3 種（高木）	26
図-1.38	地域別の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	27～28
図-1.39	地域別樹種別上位 3 種（中低木）	29
図-1.40	地域別の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	30～31
図-1.41	全国高木樹木タイプの構成比	32
図-1.42	全国中低木樹木タイプの構成比	32
図-1.43	地域別高木樹木タイプ	34～35
図-1.44	地域別中低木樹木タイプ	36～37
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）	33
表-1.3	地域ごとの樹木タイプ別代表樹種（中低木）	33

1. 3. 2 高速道路会社の管理する道路

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	39
図-1.46	高速道路会社別道路延長あたり高木本数	39
図-1.47	高速道路会社別中低木本数	39
図-1.48	高速道路会社別道路延長あたり中低木本数	39
図-1.49	都道府県別高木本数	40
図-1.50	都道府県別道路延長あたり高木本数	40
図-1.51	都道府県別中低木本数	41
図-1.52	都道府県別道路延長あたり中低木本数	41
図-1.53	高速道路会社の樹種別高木本数上位 20 種	44
図-1.54	高速道路会社の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	44
図-1.55	高速道路会社の樹種別中低木本数上位 20 種	45
図-1.56	高速道路会社の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	45
図-1.57	地域別樹種別高木本数上位 3 種	46
図-1.58	地域別の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	47～48
図-1.59	地域別樹種別中低木本数上位 3 種	49
図-1.60	地域別の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	50～51
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	52
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	52
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	52
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	52
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	53
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	53
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	53
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	53
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	54
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	54
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	54
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	54
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	55
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	55
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	55
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	55
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	56
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	56
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	56
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	56
図-1.81	全国高木の樹木タイプ別構成比（高速道路会社）	58
図-1.82	全国中低木の樹木タイプ別構成比（高速道路会社）	58
図-1.83	地域別の高木の樹木タイプの構成比（高速道路会社）	60～61
図-1.84	地域別の中低木の樹木タイプの構成比（高速道路会社）	62～63
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）	64
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）	64

図表番号	図表タイトル	掲載頁
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）	64
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）	64
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	65
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	65
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	65
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	65
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	66
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	66
表-1.4	地域ごとの樹木タイプ別代表樹種（高木：東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路）	59
表-1.5	地域ごとの樹木タイプ別代表樹種（中低木：東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路）	59

## 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	72
図-2.2	全国の中低木本数の推移	72
図-2.3	道路延長あたりの高木本数の推移	72
図-2.4	道路延長あたりの中低木本数の推移	72
図-2.5	高木の樹種数と高木の上位樹種の割合の推移	73
図-2.6	全国の樹木タイプの変化	77
図-2.7	常緑広葉樹が全体本数に占める割合の推移	77
表-2.1	道路緑化樹木（高木）の上位10種の推移	73
表-2.2	道路緑化樹木（中低木）の上位10種の推移	73
表-2.3	高木上位10種の推移（北海道）	74
表-2.4	高木上位10種の推移（東北）	74
表-2.5	高木上位10種の推移（関東）	74
表-2.6	高木上位10種の推移（北陸）	74
表-2.7	高木上位10種の推移（中部）	75
表-2.8	高木上位10種の推移（近畿）	75
表-2.9	高木上位10種の推移（中国）	75
表-2.10	高木上位10種の推移（四国）	75
表-2.11	高木上位10種の推移（九州）	76
表-2.12	高木上位10種の推移（沖縄）	76



# 1 道路緑化樹木現況調査

## 1. 1 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 方法

調査は、平成 24 年 8 月に各都道府県、政令市、国土交通省各地方整備局、北海道開発局、沖縄総合事務局及び高速道路会社に道路緑化樹木に関するアンケート調査票を配布し、平成 24 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 P78 の調査要領を参照のこと）

### (1) 調査対象道路及び樹木

調査対象道路は、国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社及び高速道路会社（東日本高速道路株式会社、中日本高速道路株式会社、西日本高速道路株式会社、首都高速道路株式会社、阪神高速道路株式会社、本州四国連絡高速道路株式会社）が管理する、平成 24 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 3 m 以上（植栽時の樹高が 3 m 未満であっても将来 3 m 以上で管理するものを含む）の形状寸法で用いる樹種
- 中低木 主として樹高 3 m 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 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、地方道路公社の管理する道路	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
	1.3.2 高速道路会社の管理する道路	1) 本数	(1) 全国の樹木タイプ
			(2) 地域別樹木タイプ
		2) 樹種	(1) 高速道路会社別本数
			(2) 都道府県別本数
			(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、地方道路公社の管理する道路

##### (1) 本数

国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理する全国の道路の道路緑化樹木本数は、平成 24 年 3 月 31 日現在で高木が約 675 万本、中低木が約 14,016 万本であった。

##### 1) 都道府県別本数

###### (高 木)

図-1.1 に都道府県別の高木本数を示した。また、図-1.2 に人口千人あたり本数、図-1.3 に道路延長あたり本数、図-1.4 に土地面積あたり本数を示した。

###### (中低木)

図-1.5 に都道府県別の中低木本数を示した。また、図-1.6 に人口千人あたり本数、図-1.7 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。

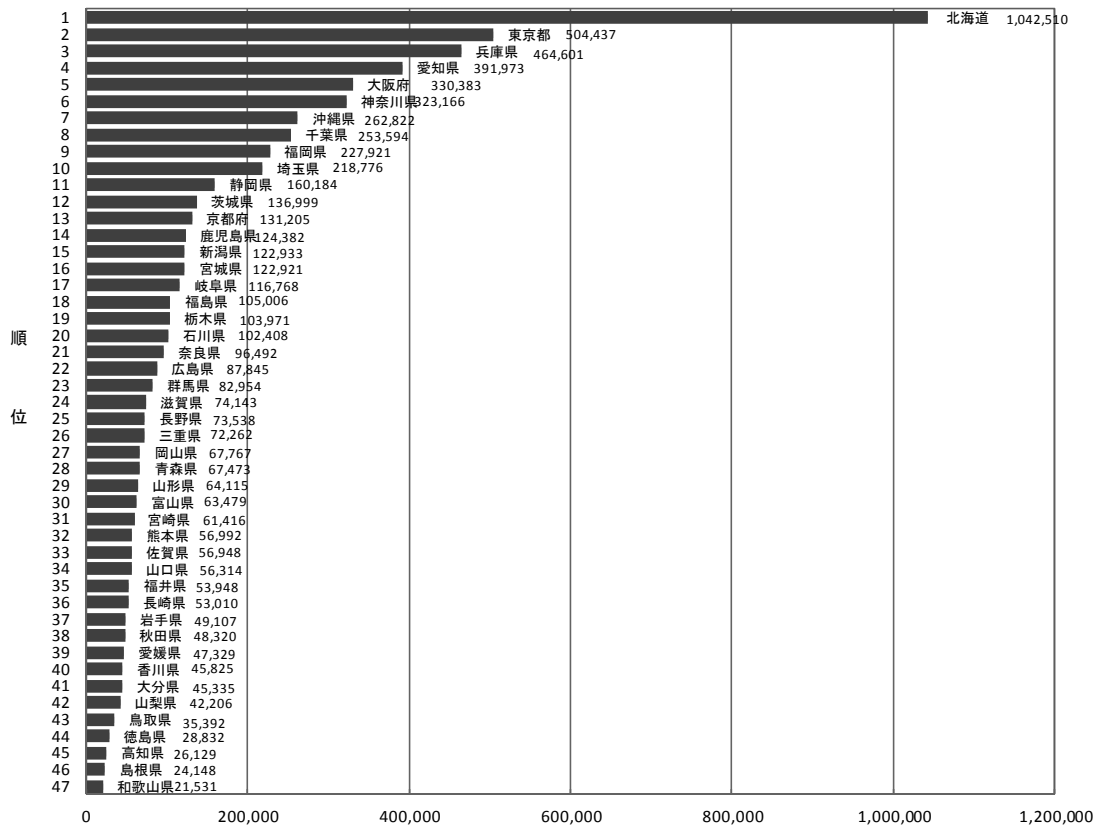


図-1.1 都道府県別高木本数  
(国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社管理)

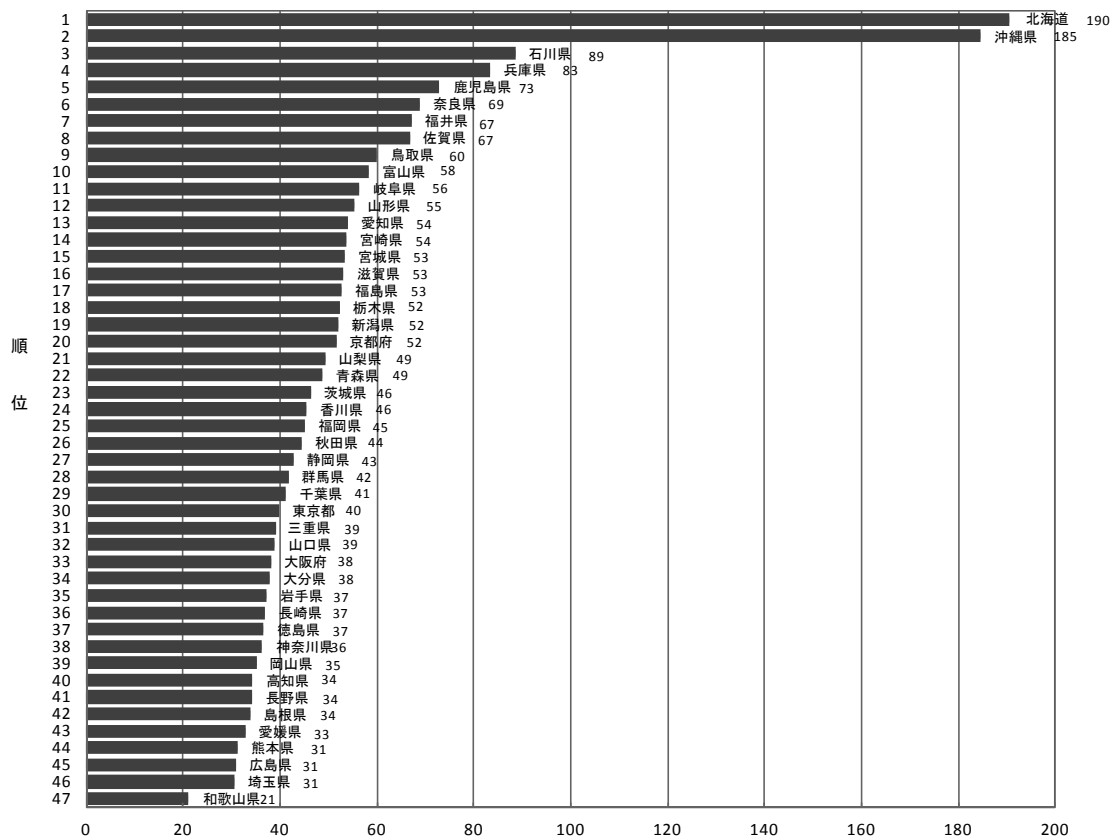


図-1.2 都道府県別人口千人あたり高木本数  
(国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社管理)

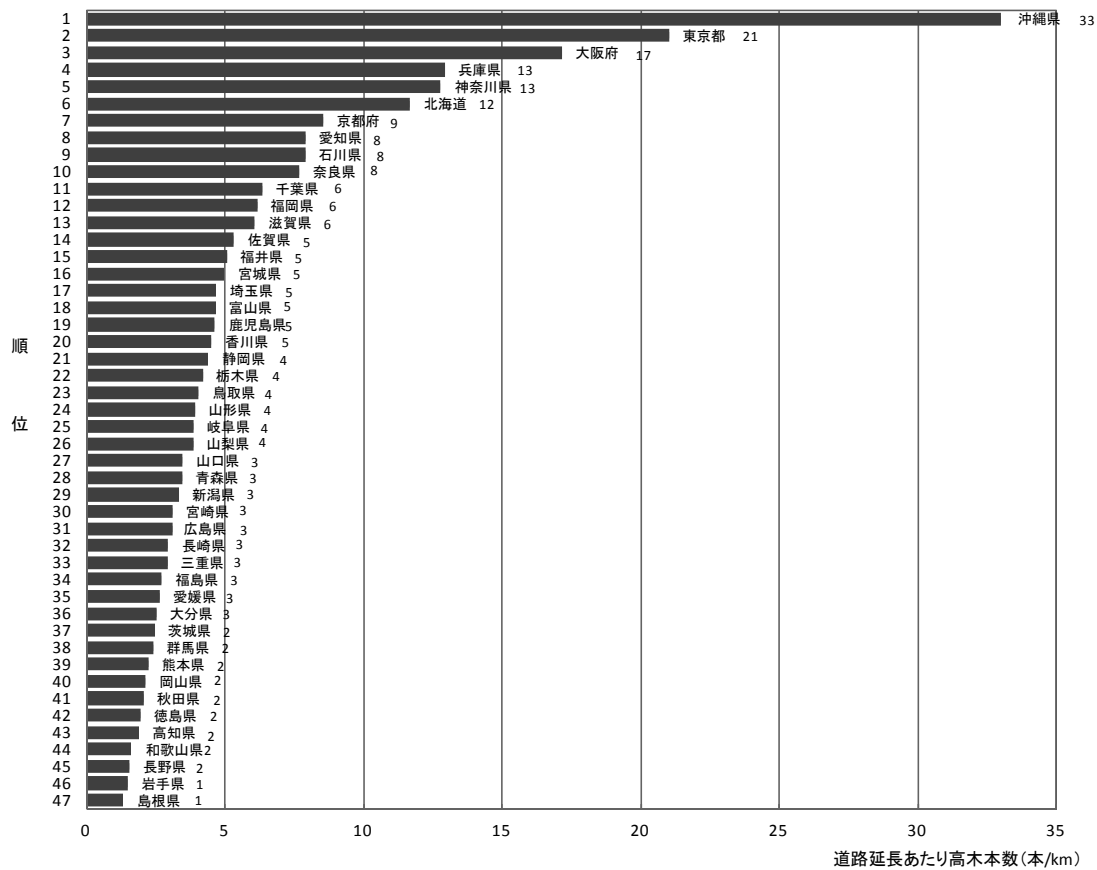


図-1.3 都道府県別道路延長あたり高木本数  
(国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社管理)

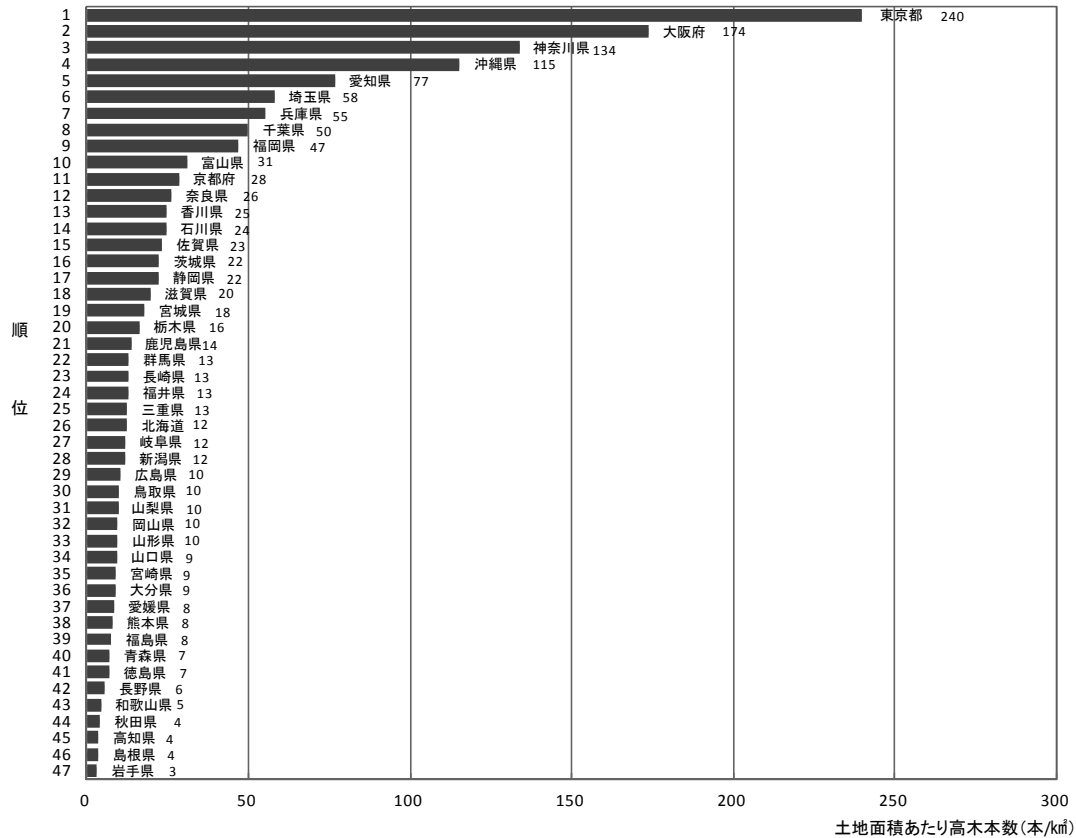


図-1.4 都道府県別土地面積あたり高木本数  
(国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社管理)

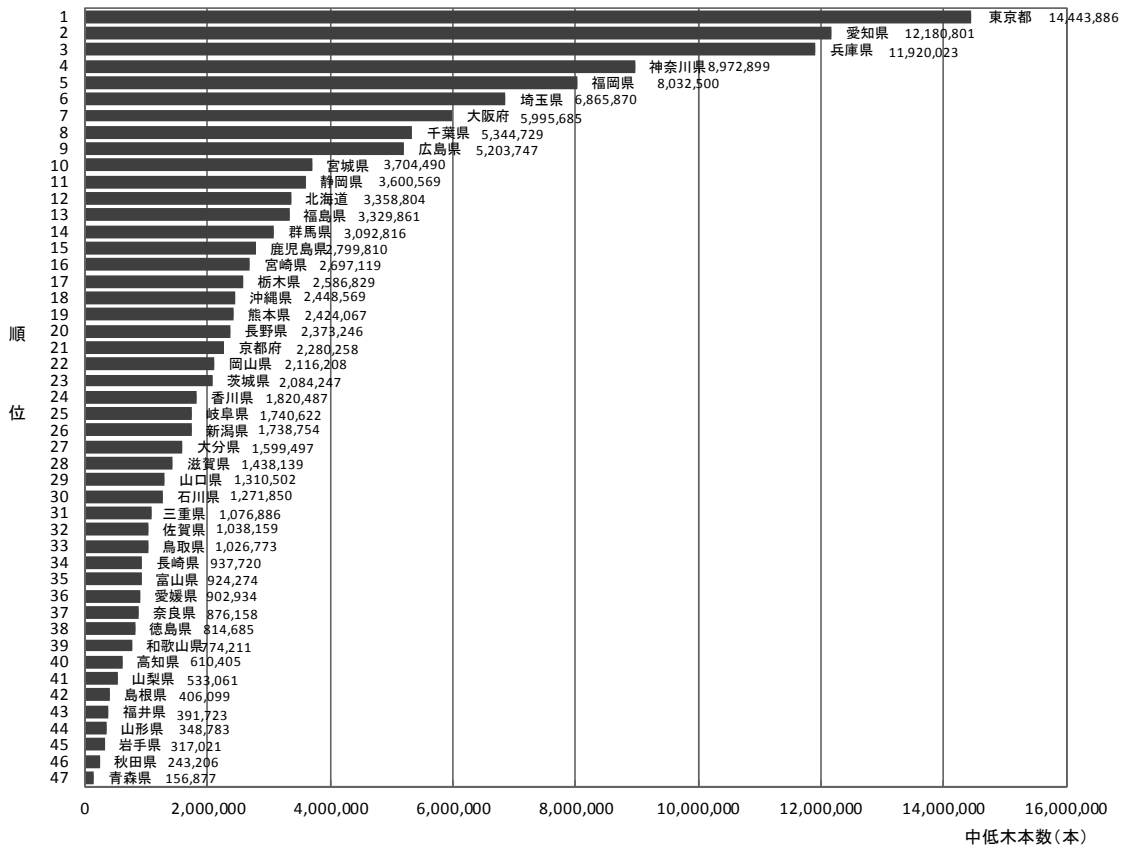


図-1.5 都道府県別中低木本数  
(国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社管理)

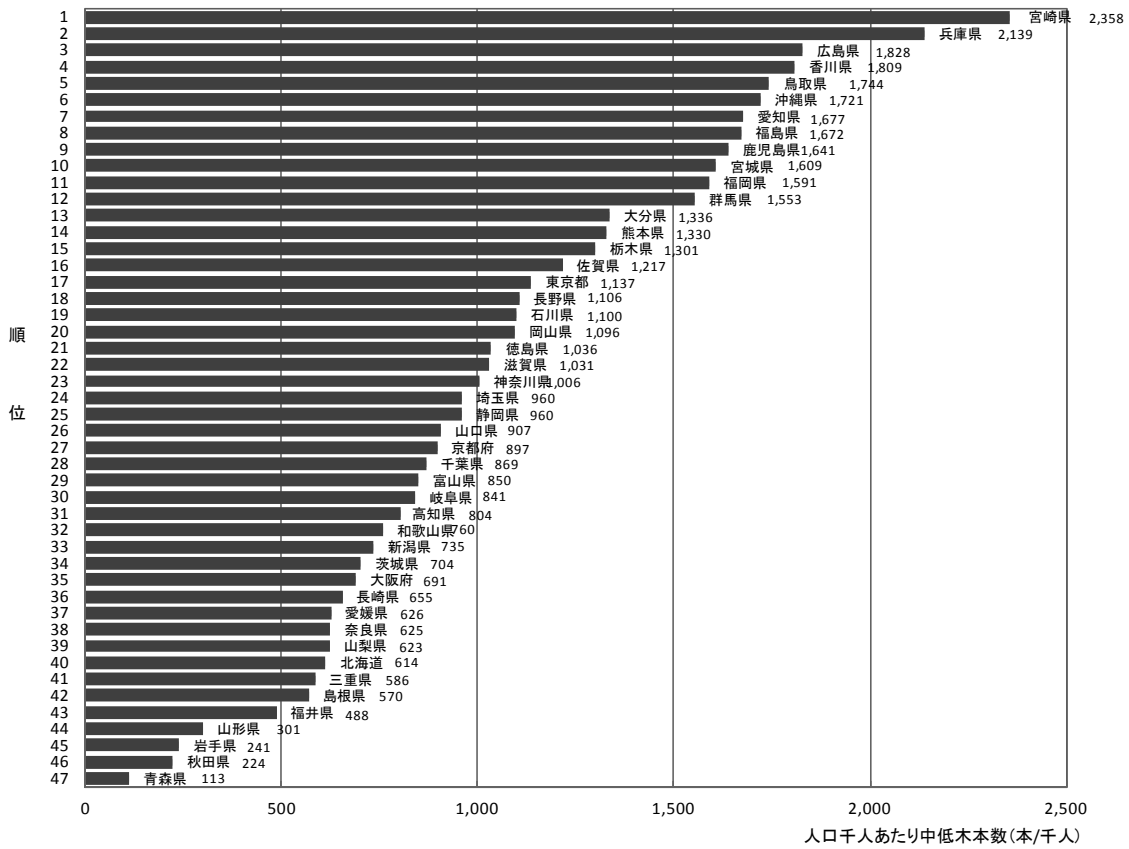


図-1.6 都道府県別人口千人あたり中低木本数  
(国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社管理)

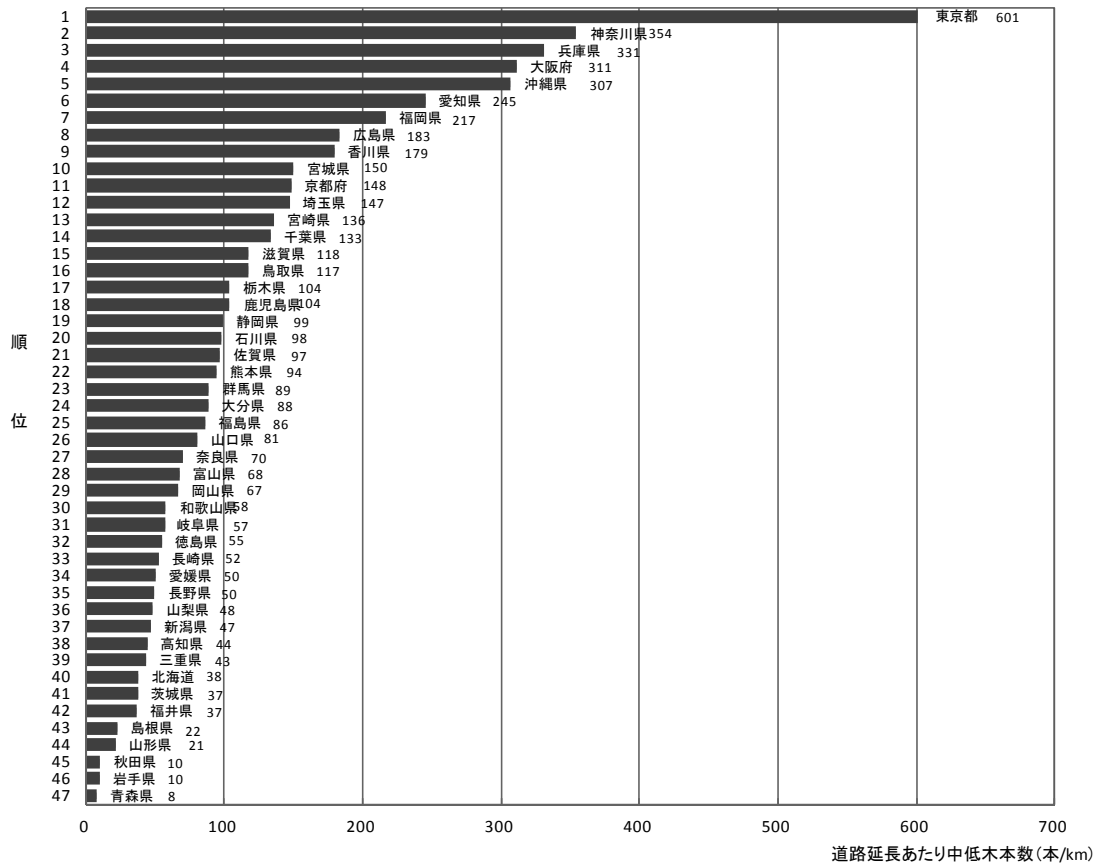


図-1.7 都道府県別道路延長あたり中低木本数  
(国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社管理)

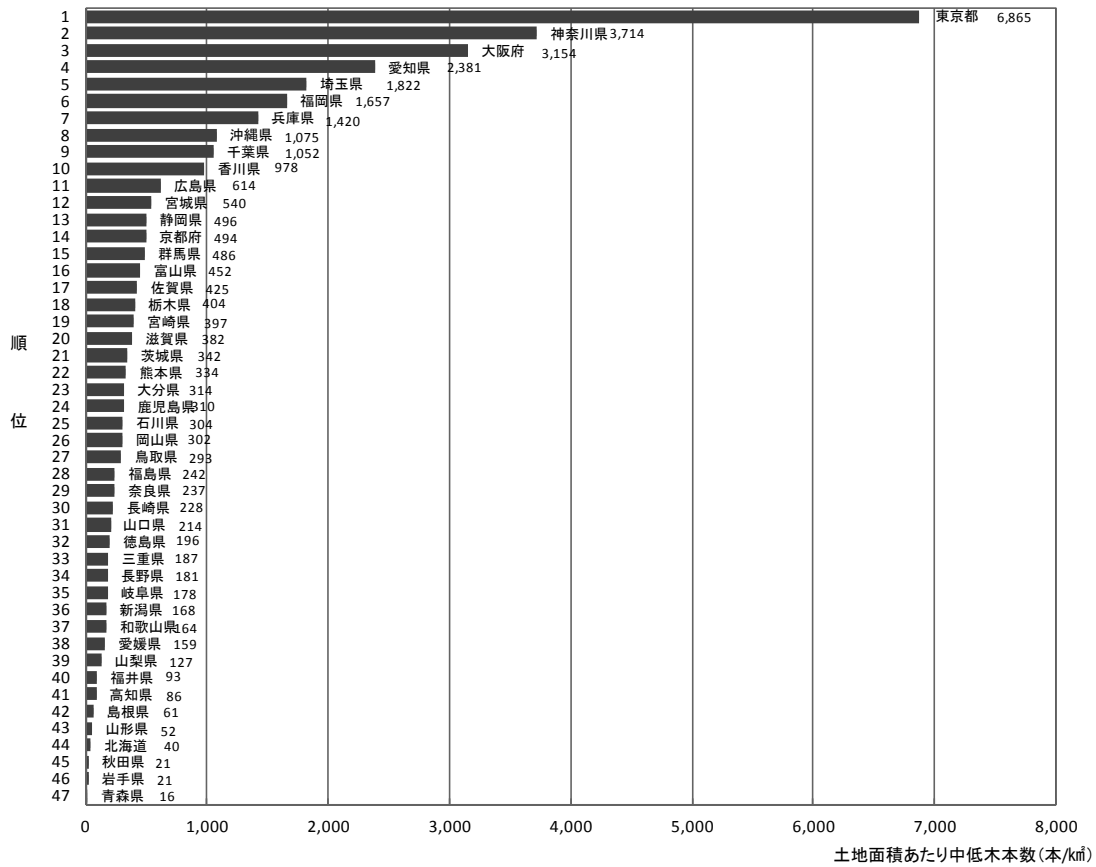


図-1.8 都道府県別土地面積あたり中低木本数  
(国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社管理)

## 2) 道路種別本数

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

### (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。

### (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74都市を対象として収集、比較を行った。なお、本集計で対象としているのは、市町村道のみである。

### (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。

### (中低木)

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

## 4) まとめ

以上、国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社が管理する道路の緑化現況を概観した。

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

道路種別でみると、高、中低木ともに総本数は道路延長の長い市町村道が一番多くなっているが、道路延長あたり本数で比較すると、一般国道（直轄）が一番多かった（図-1.9～2.28）。都市別の本数については、大都市の本数が多いが、中でも高木、中低木とも神戸市の多さが際立っていた。（図-1.29、2.31）。

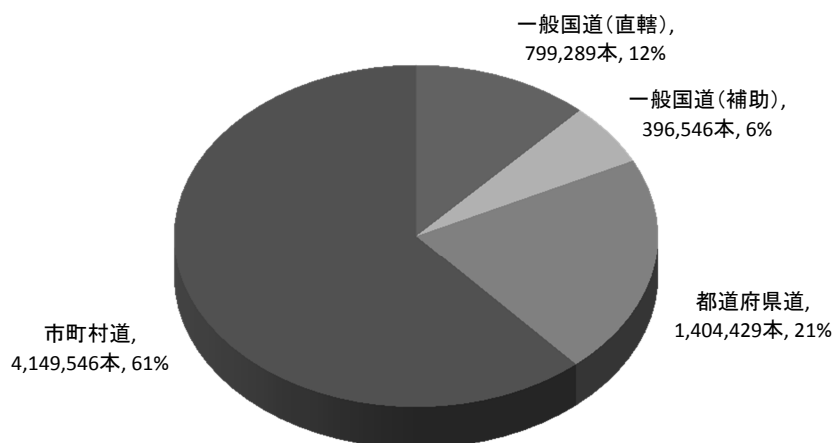


図-1.9 道路種別高木本数及び構成比

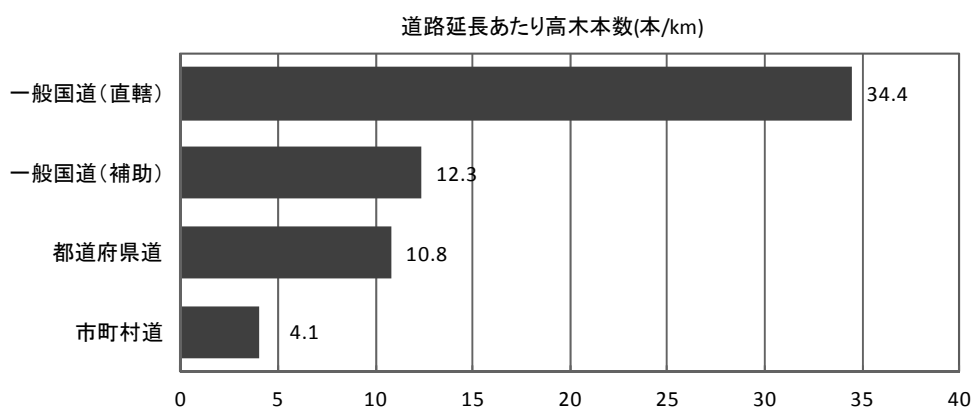


図-1.10 道路種別道路延長あたり高木本数



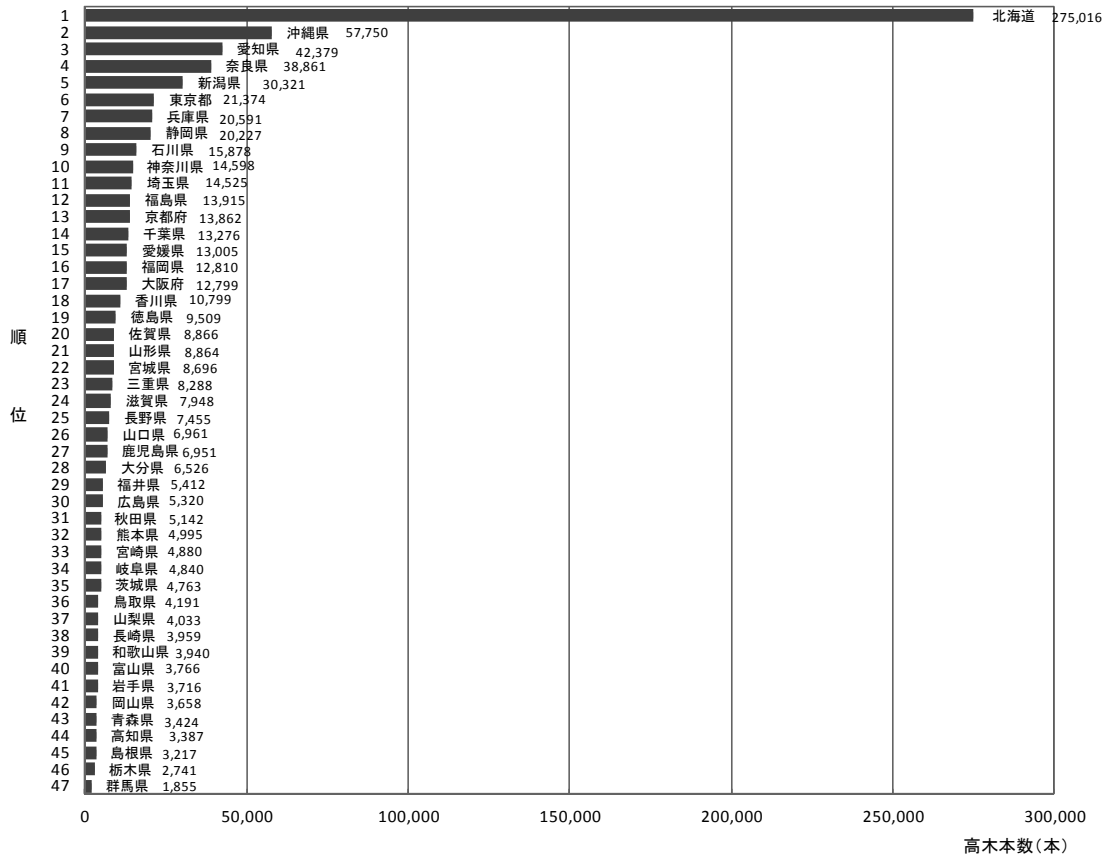


図-1.11 一般国道（直轄）の都道府県別高木本数

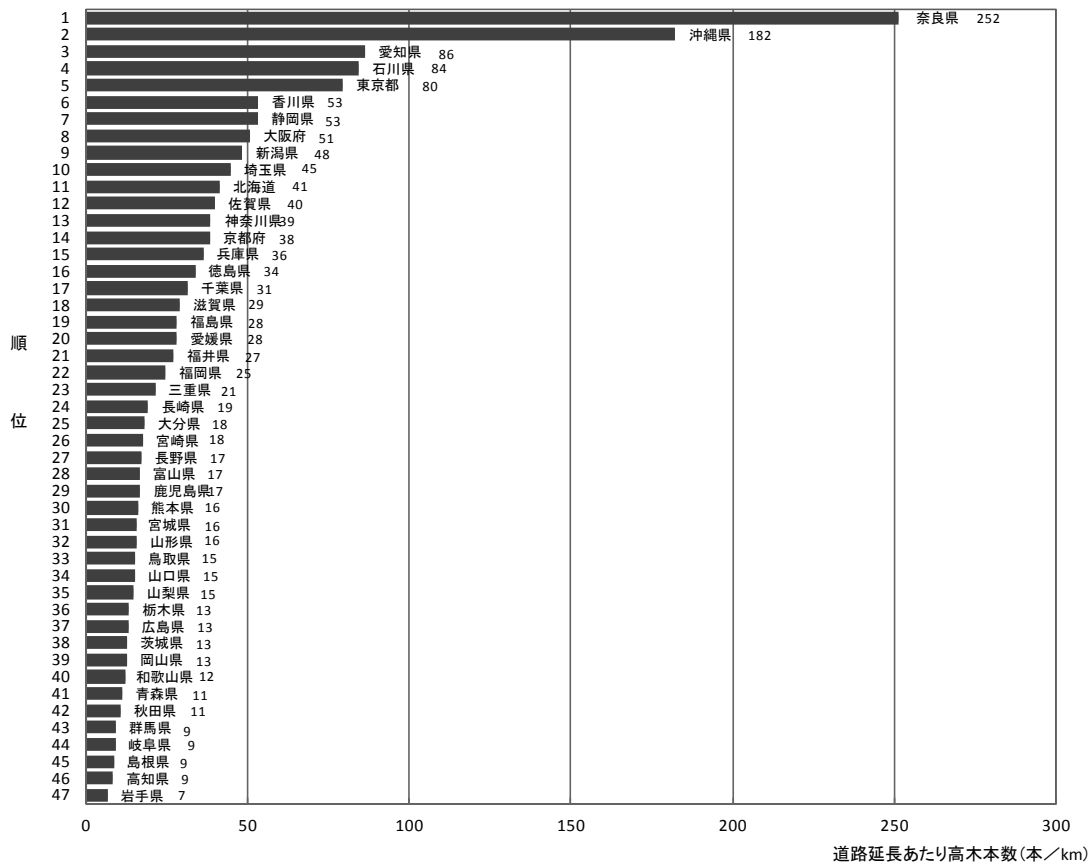


図-1.12 一般国道（直轄）の都道府県別道路延長あたり高木本数

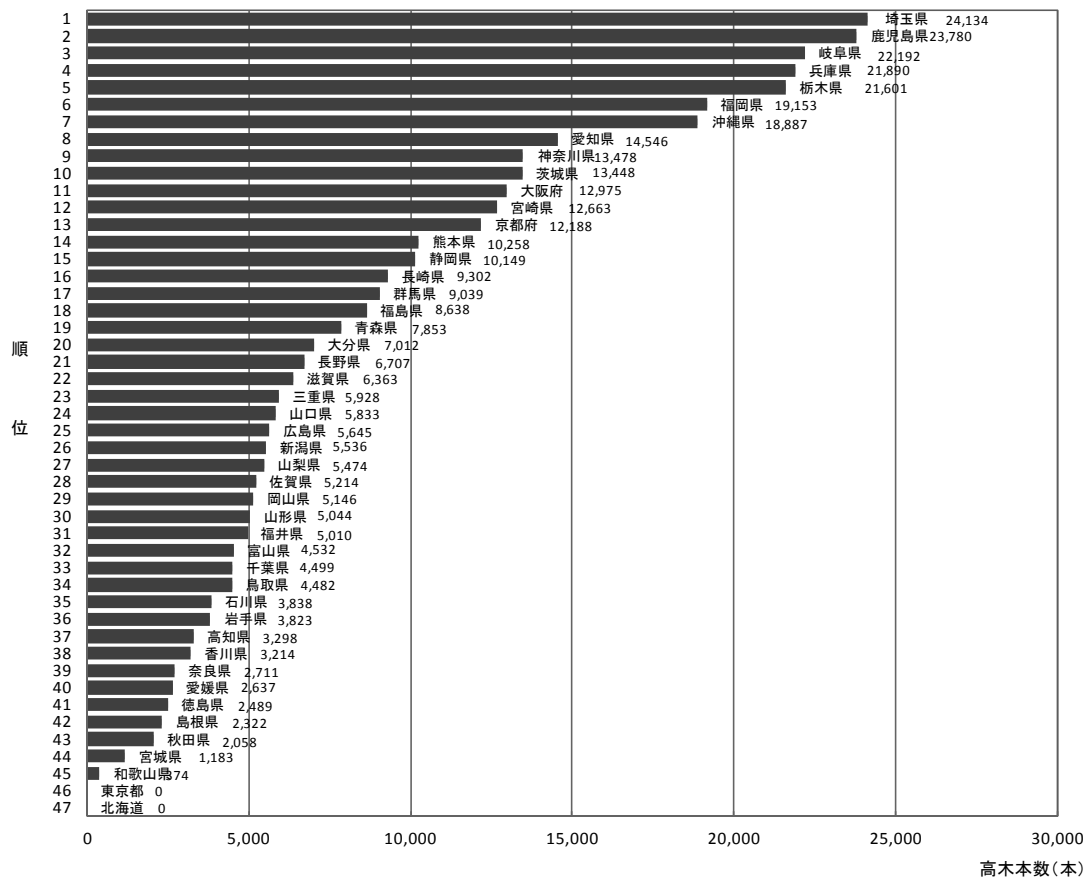


図-1.13 一般国道（補助）の都道府県別高木本数

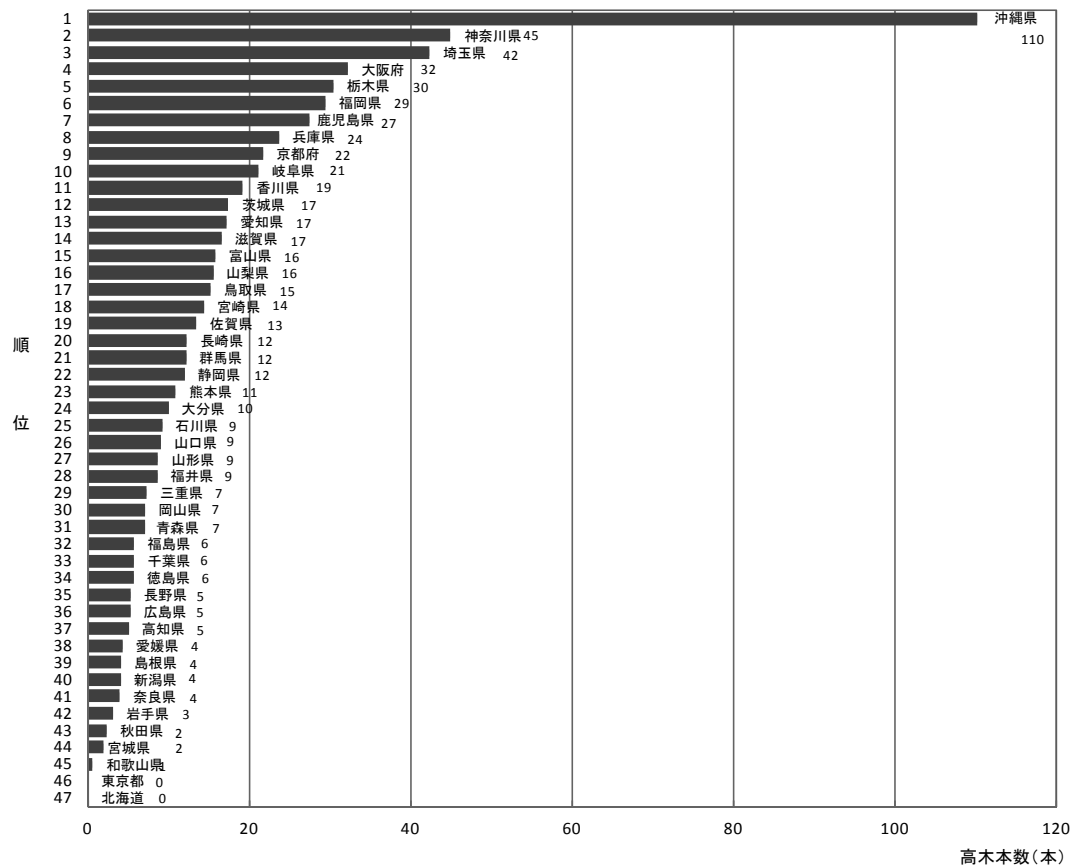


図-1.14 一般国道（補助）の都道府県別道路延長あたり高木本数

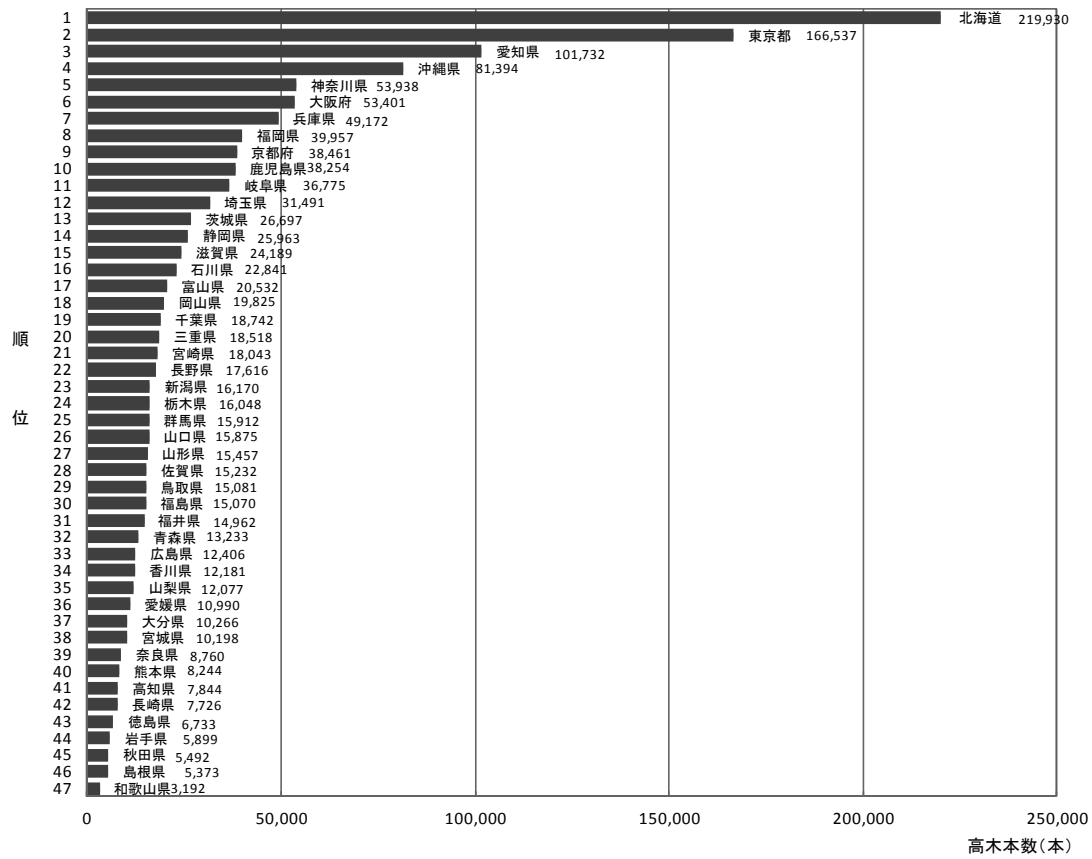


図-1.15 都道府県道の都道府県別高木本数

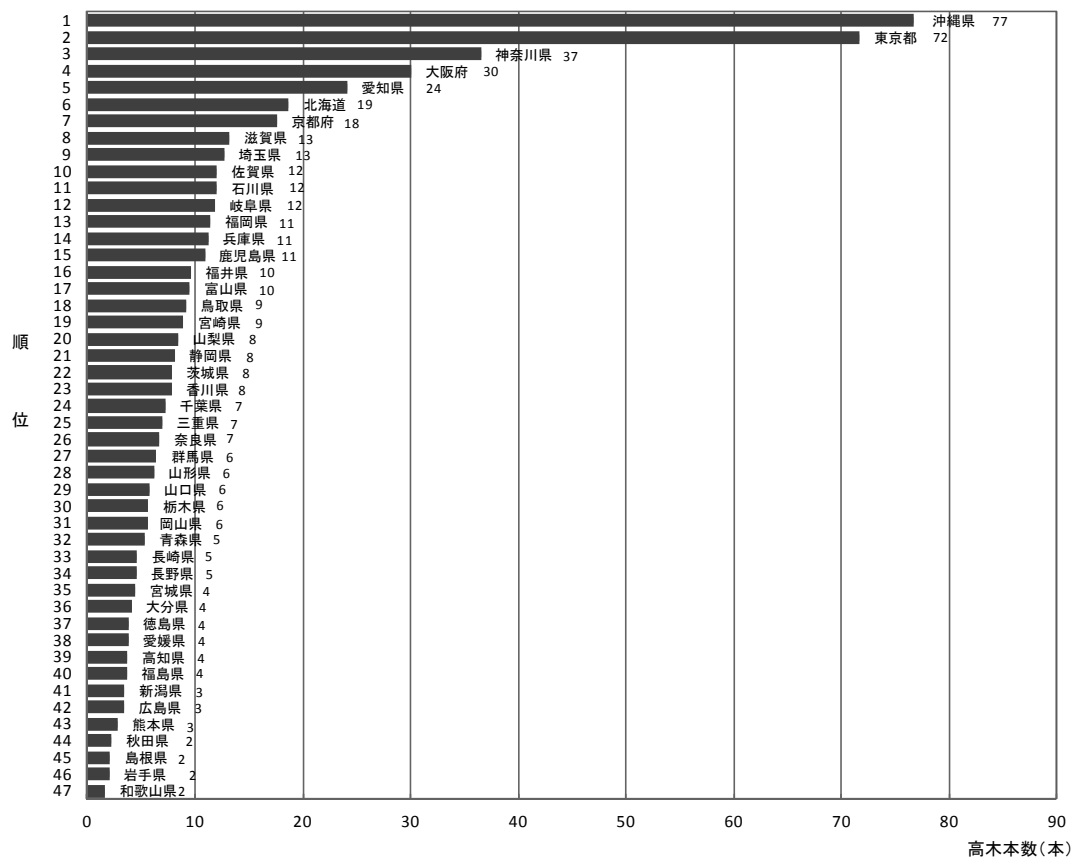


図-1.16 都道府県道の都道府県別道路延長あたり高木本数

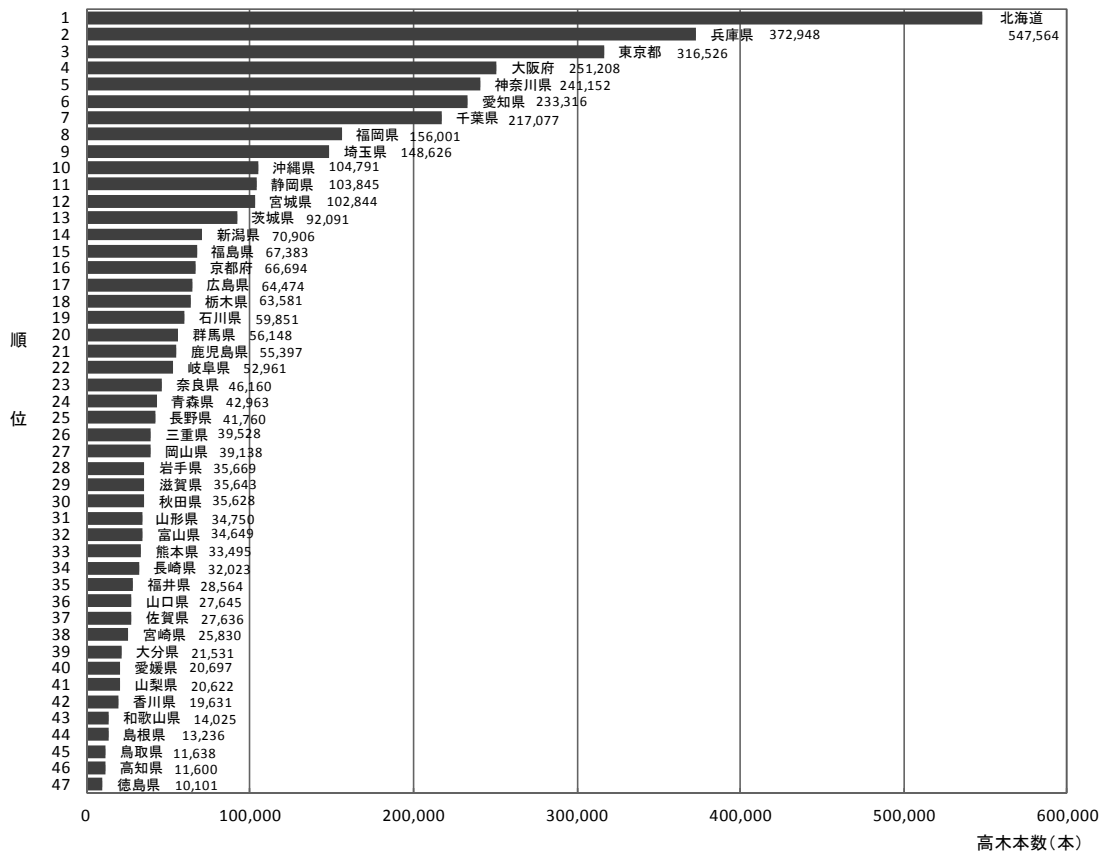


図-1.17 市町村道の都道府県別高木本数

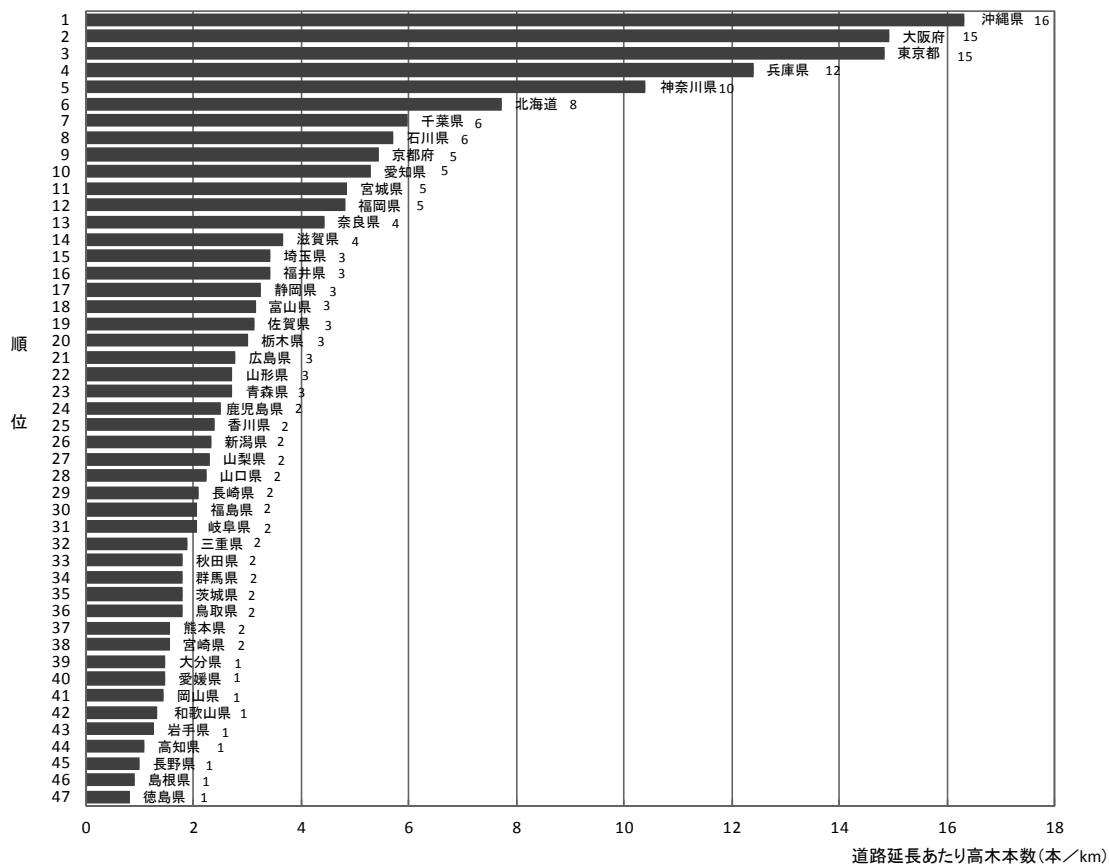


図-1.18 市町村道の都道府県別道路延長あたり高木本数

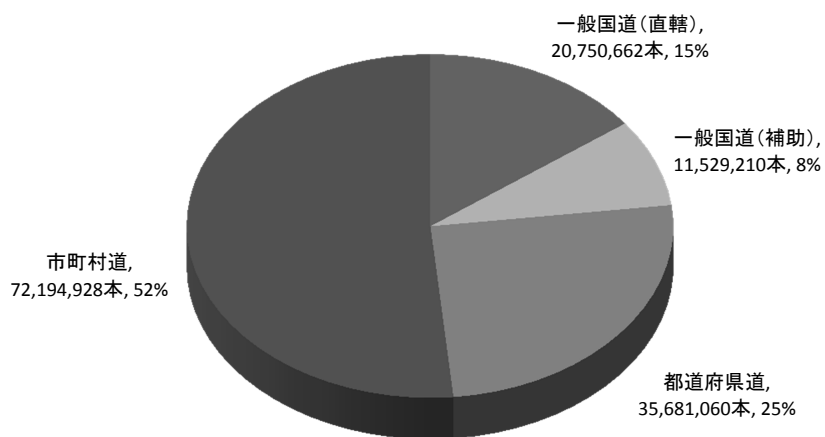


図-1.19 道路種別中低木本数及び構成比

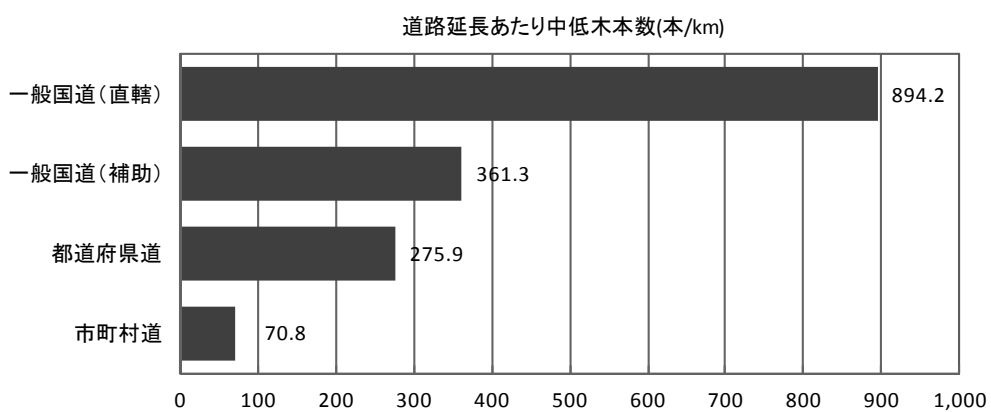


図-1.20 道路種別道路延長あたり中低木本数

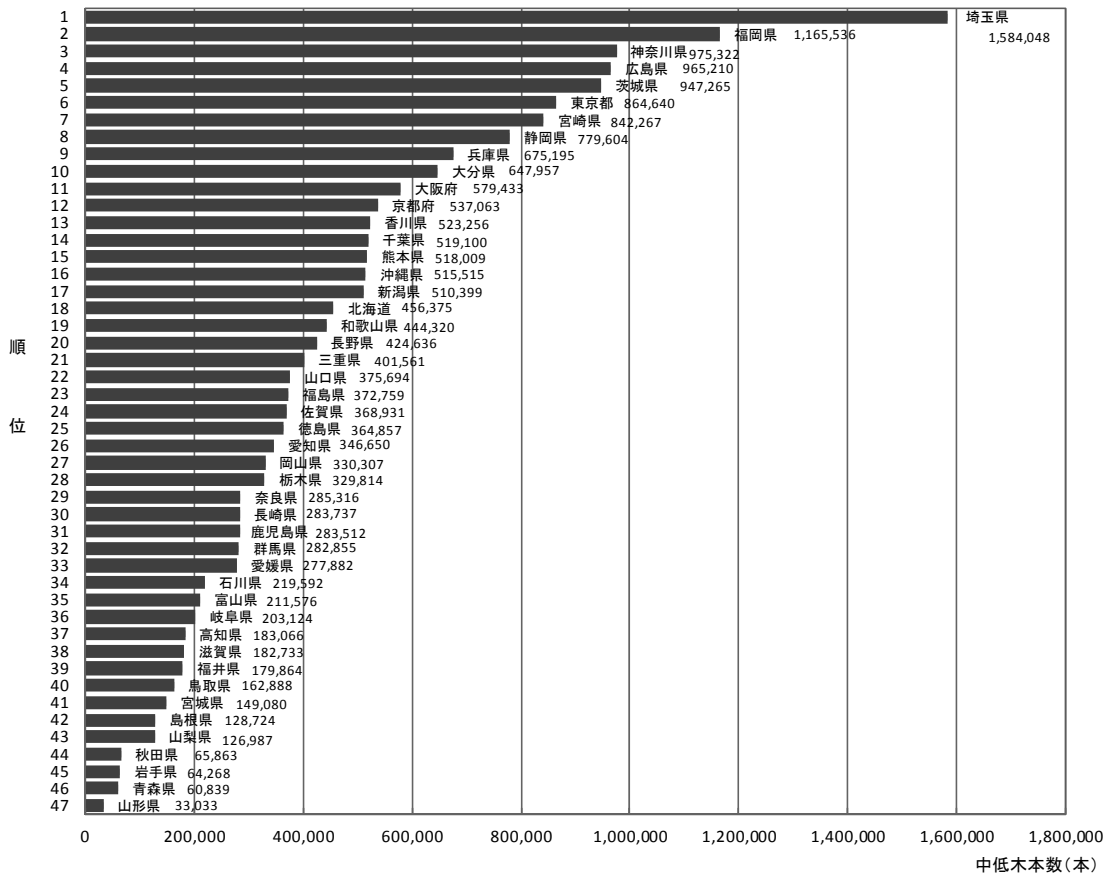


図-1.21 一般国道（直轄）の都道府県別中低木本数

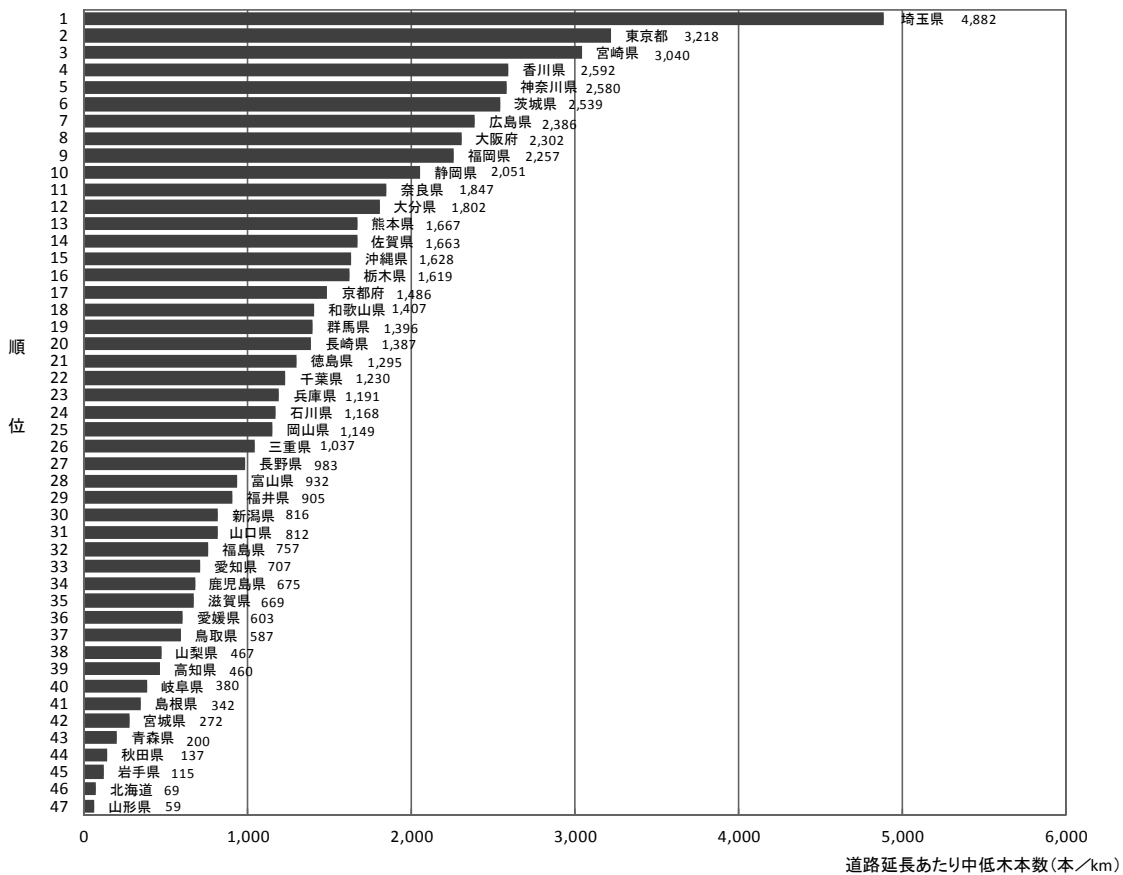


図-1.22 一般国道（直轄）の都道府県別道路延長あたり中低木本数

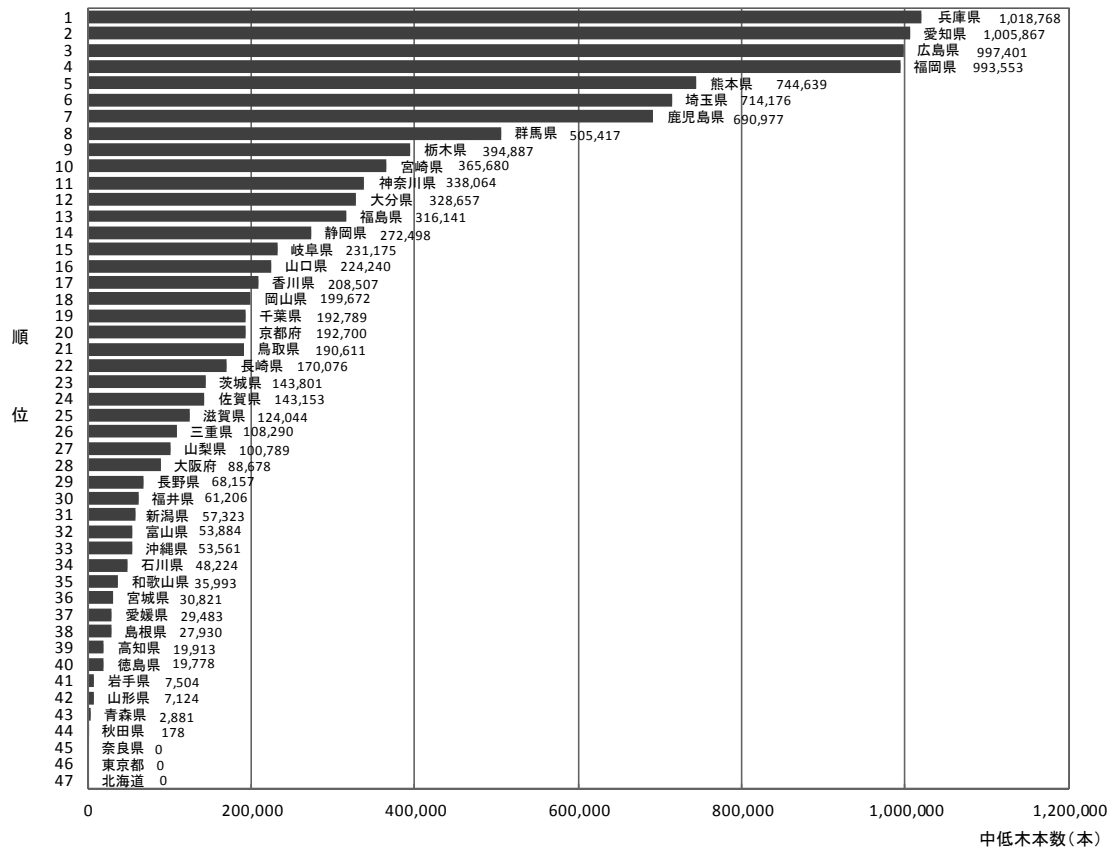


図-1.23 一般国道（補助）の都道府県別中低木本数

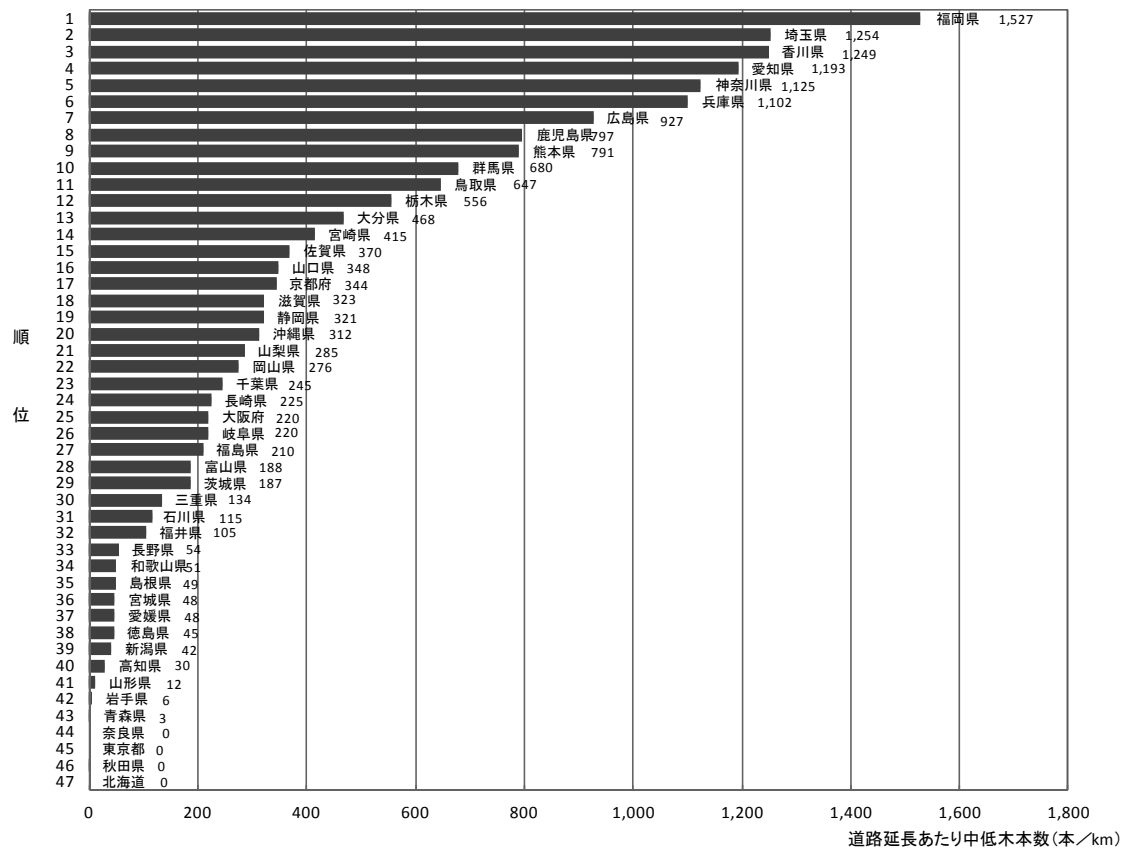


図-1.24 一般国道（補助）の都道府県別道路延長あたり中低木本数

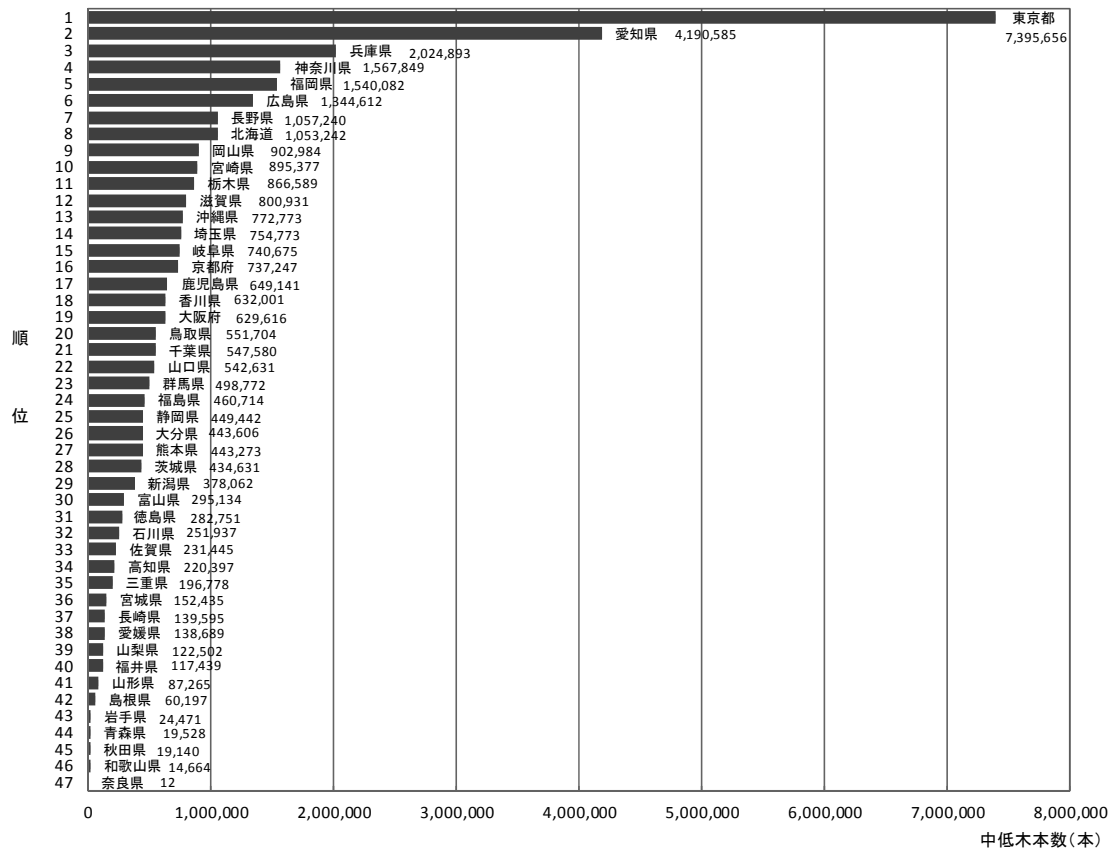


図-1.25 都道府県道の都道府県別中低木本数

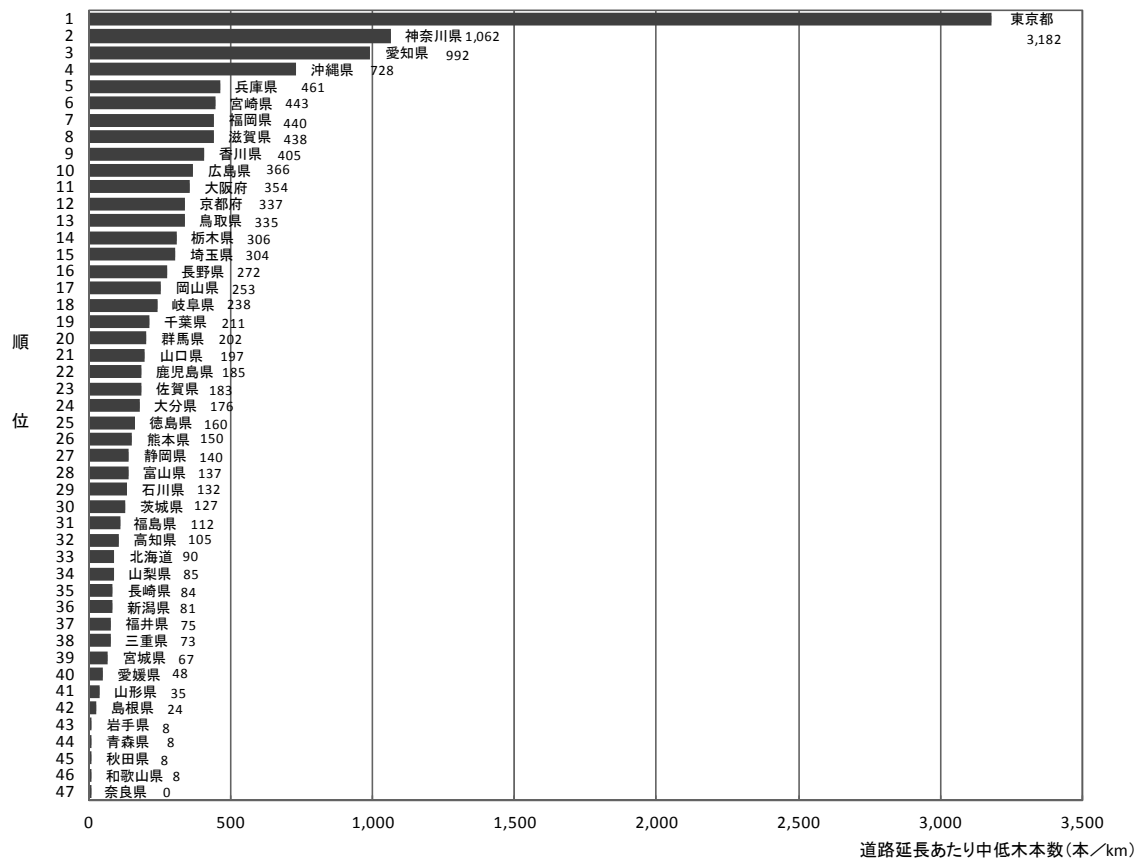


図-1.26 都道府県道の都道府県別道路延長あたり中低木本数



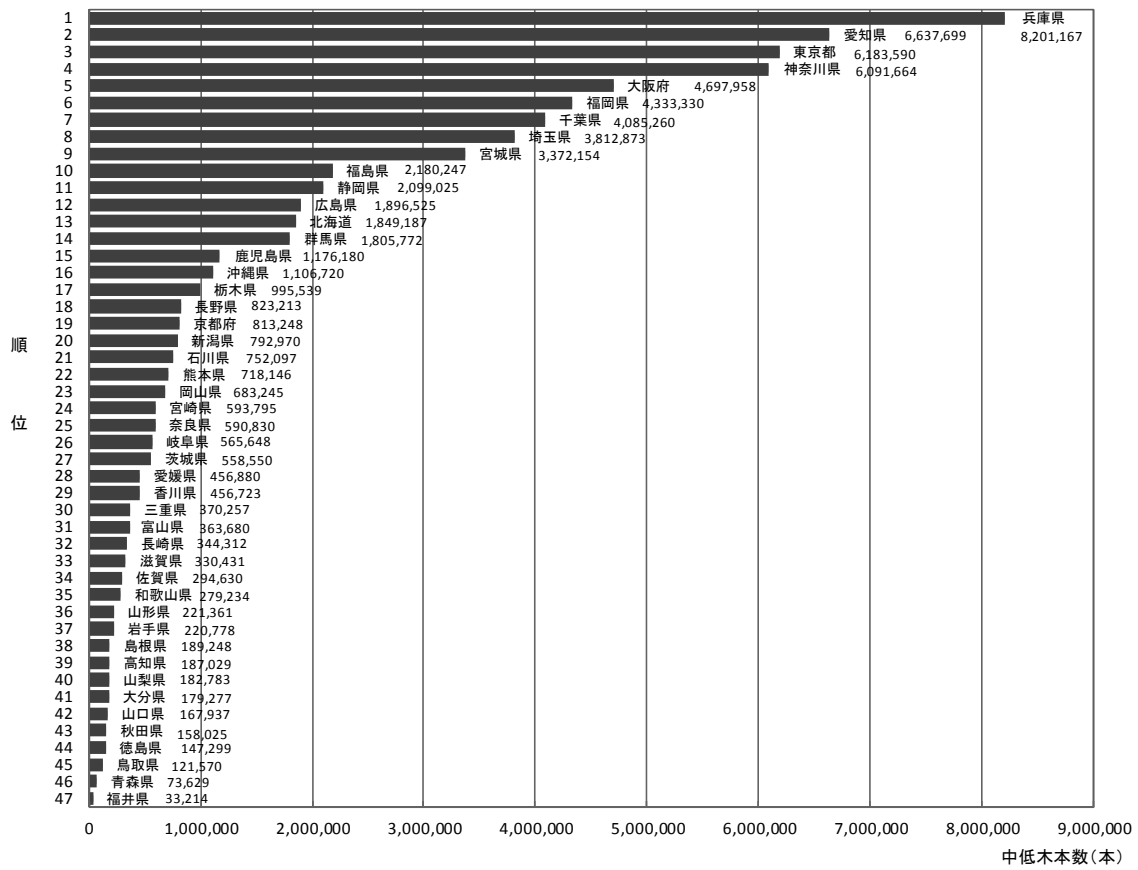


図-1.27 市町村道の都道府県別中低木本数

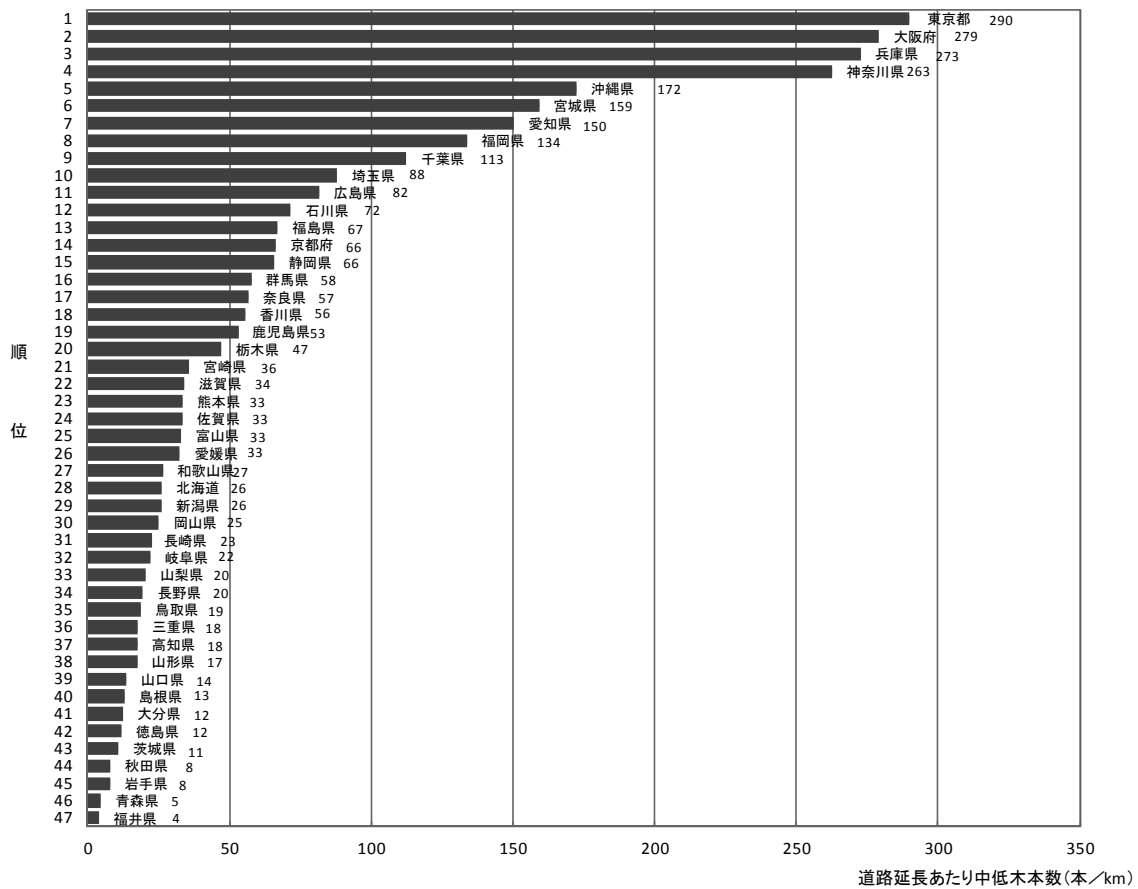


図-1.28 市町村道の都道府県別道路延長あたり中低木本数

高木本数(本)

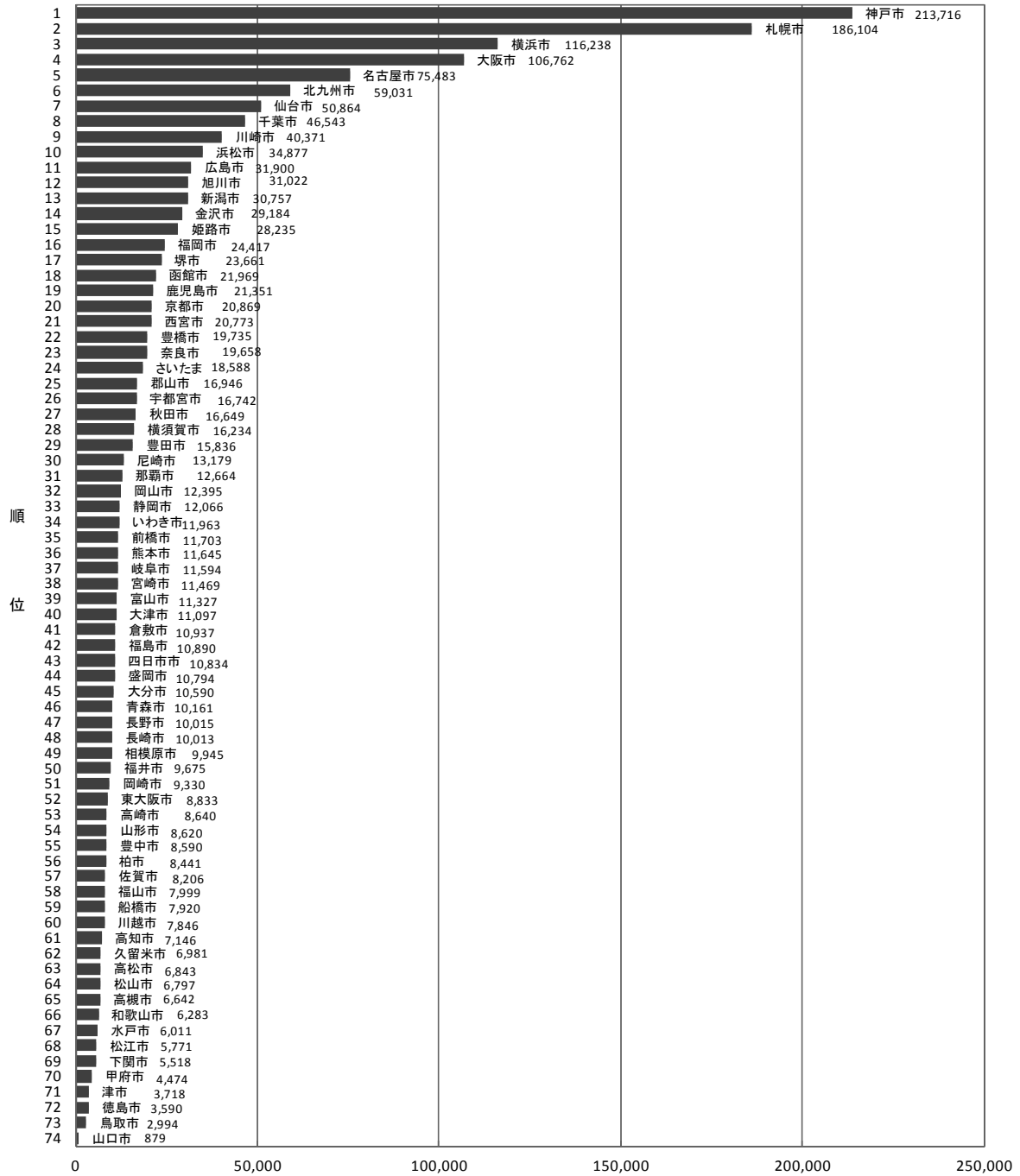


図-1.29 都市別高木本数(市町村道)

人口千人あたり高木本数(本/千人)

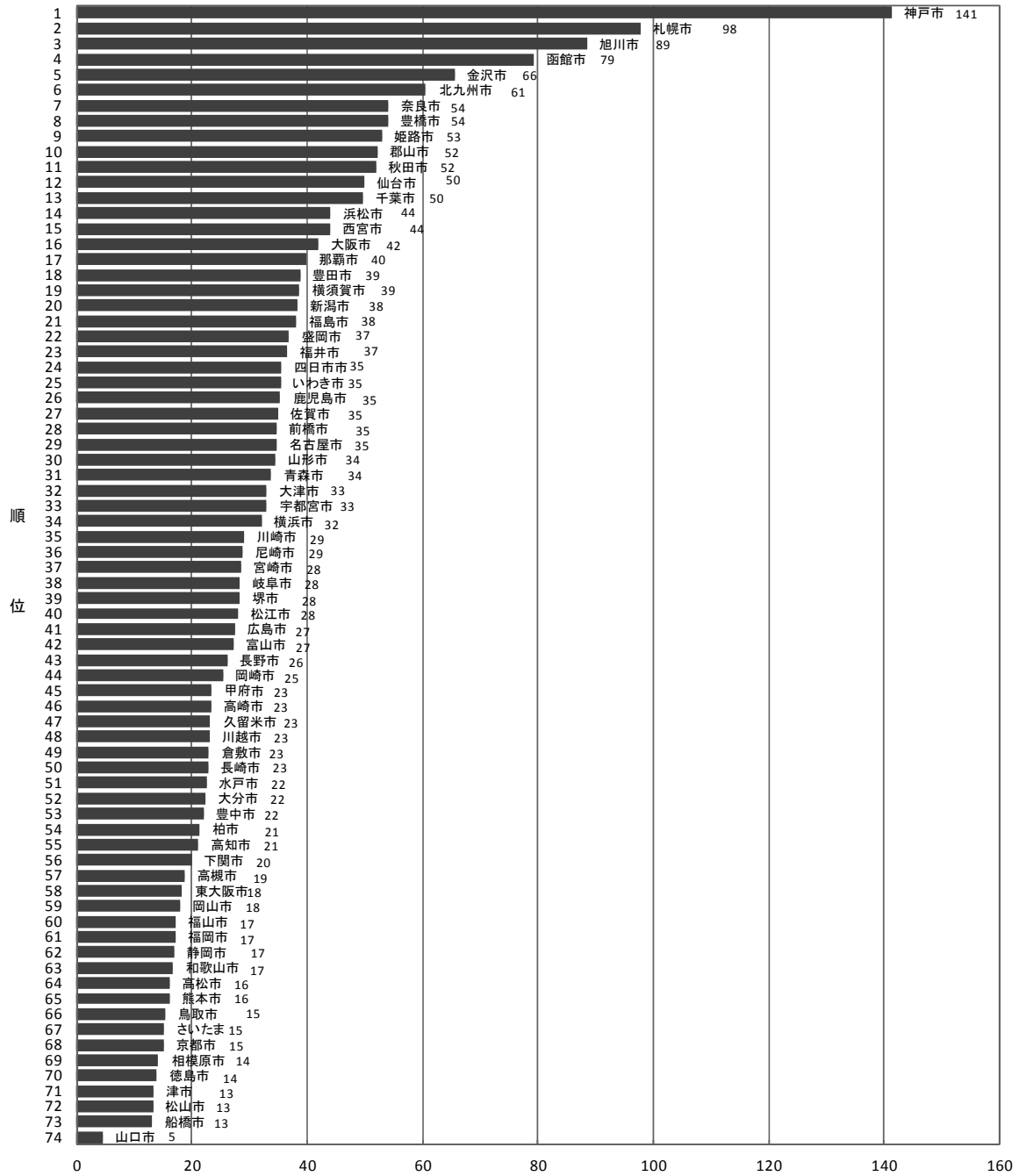


図-1.30 人口千人あたりの都市別高木本数(市町村道)

中低木本数(本)

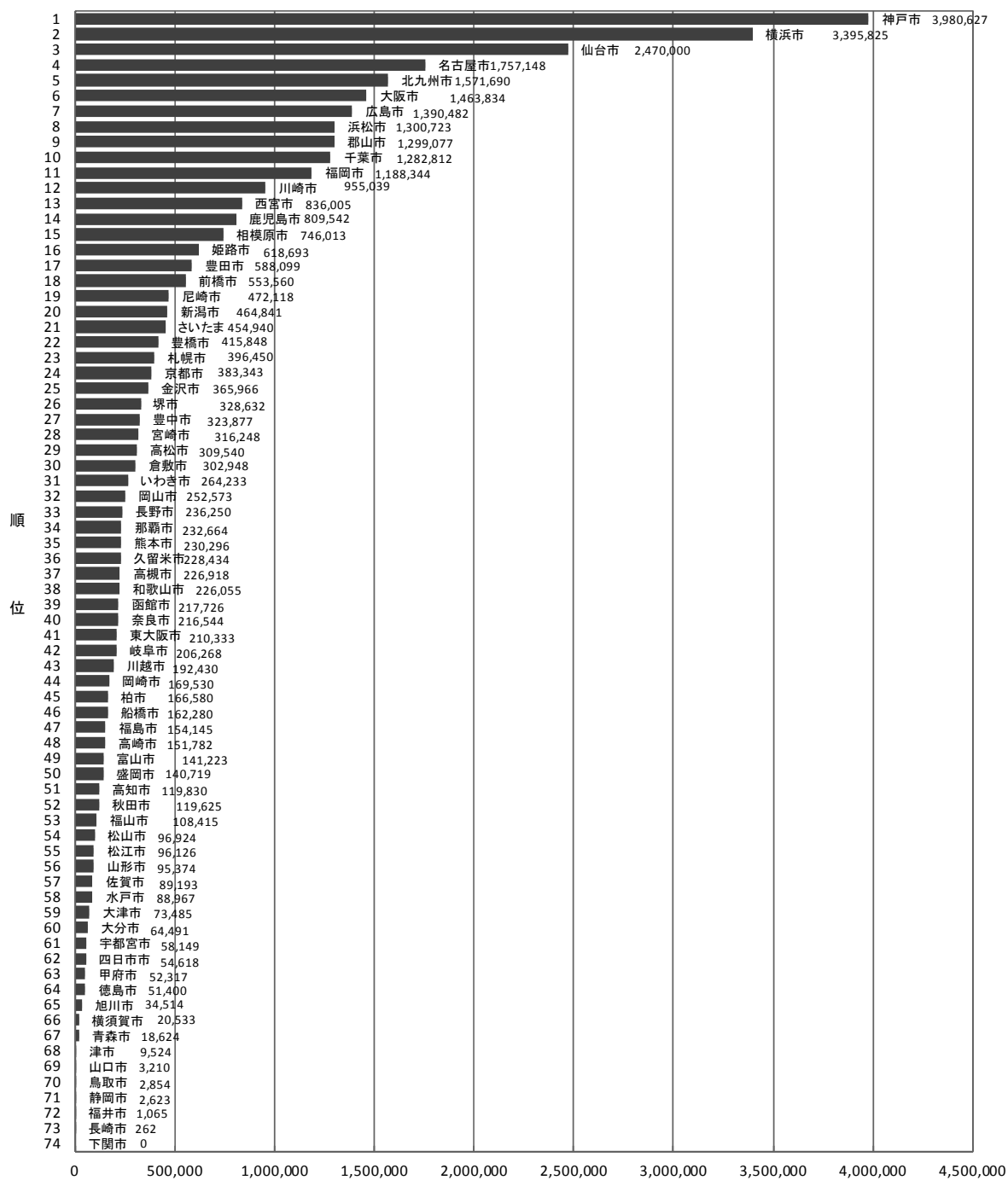


図-1.31 都市別中低木本数(市町村道)

人口千人あたり中低木本数(本/千人)

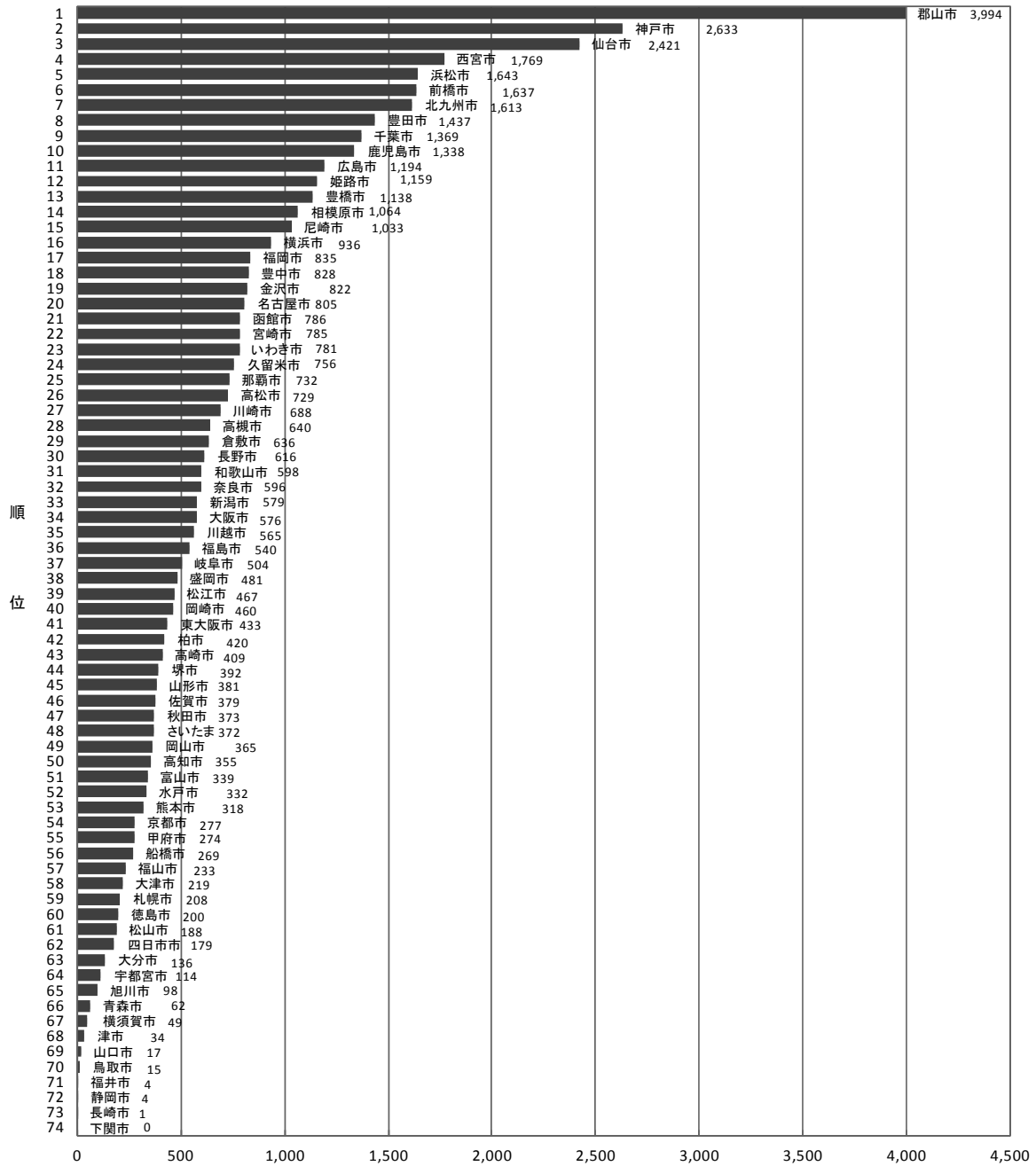


図-1.32 人口千人あたりの都市別中低木本数(市町村道)

## (2) 樹種

国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理する全国の道路緑化樹木の総樹種数は、平成 24 年 3 月 31 日現在で、高木が 541 種、中低木が 612 種であった。

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、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)

※ここで用いた樹種区分で〇〇類に含めたものや標準和名で統一したものについては、資料編 P84 の樹種の対応表を参照のこと

### 1) 全国の樹種

#### (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。

#### (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

#### (高 木)

図-1.37 に地域別の樹種別高木上位種 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。

#### (中低木)

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

### 3) まとめ

以上、国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理する全国の道路緑化樹木の樹種について概観した。その結果、全国で使用されている総樹種数は、高木が 541 種、中低木が 612 種であった。この中で多く使用されている樹種上位 5 種は、高木がイチョウ、サクラ類、ケヤキ、ハナミズキ、トウカエデであり、中低木がツツジ類、シャリンバイ類、アベリア類、サザンカ類、ドウダンツツジ類であった(図-1.33、1.35)。これらの樹種が多く使用される理由としては、都市部の道路車道横という植物の生育環境としては不適な場所であっても比較的良好的な生育が望めること、強剪定後にも萌芽力を有すること等の強健さや、花の美しさや紅葉の彩りにより都市景観に華やかさが増すことなどが考えられる。

地域的な特色が出ていたのは、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、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。

中低木では、沖縄を除く地域でツツジ類が最も多く使われており、全体の 44%を占めている。地域的な特色が出ていたのは、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、中国のヘデラ類、四国のセイヨウツゲ、九州のサザンカ類、沖縄のブッソウゲなどであった。(図-1.37、1.39)

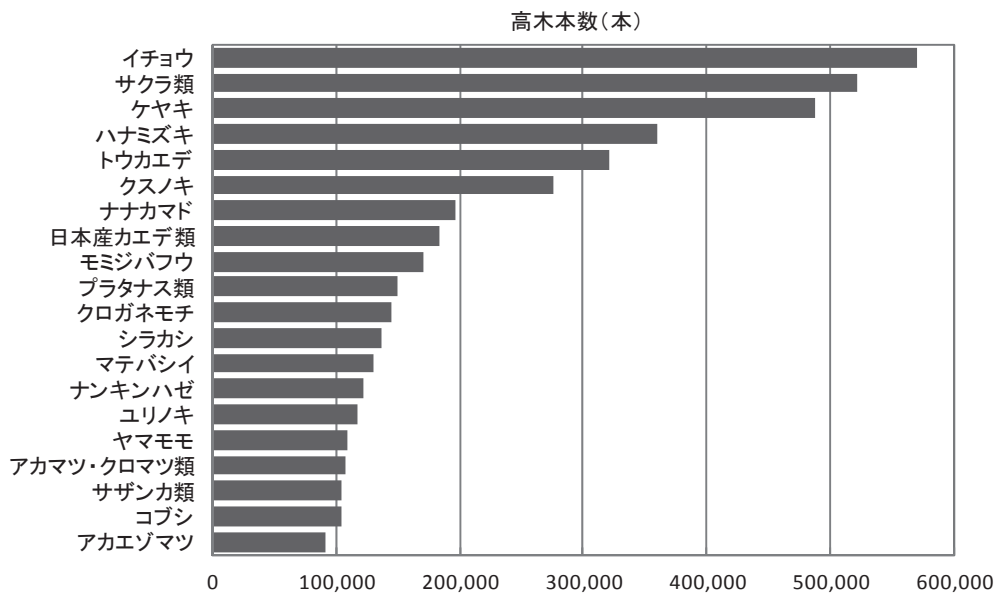
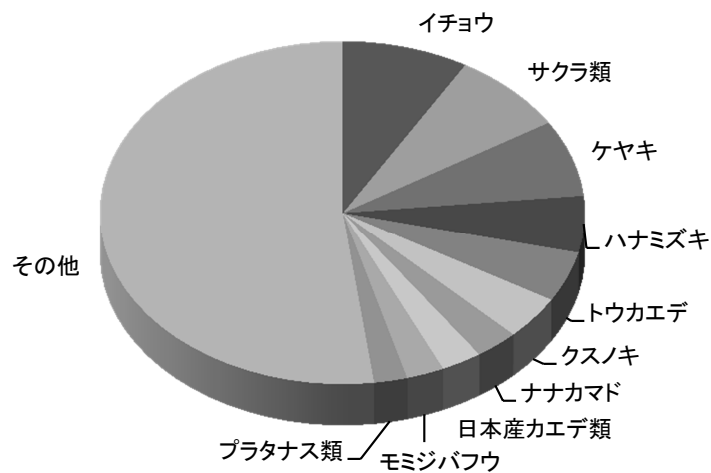


図-1.33 全国の樹種別高木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比 (%)
1	イチョウ	569,684	8.4
2	サクラ類	522,353	7.7
3	ケヤキ	487,051	7.2
4	ハナミズキ	360,096	5.3
5	トウカエデ	321,274	4.8
6	クスノキ	276,146	4.1
7	ナナカマド	196,431	2.9
8	日本産カエデ類	183,148	2.7
9	モミジバフウ	170,117	2.5
10	プラタナス類	149,411	2.2
	その他	3,514,099	52.1
	合計	6,749,810	100.0

図-1.34 全国の樹種別高木本数上位 10 種の構成比



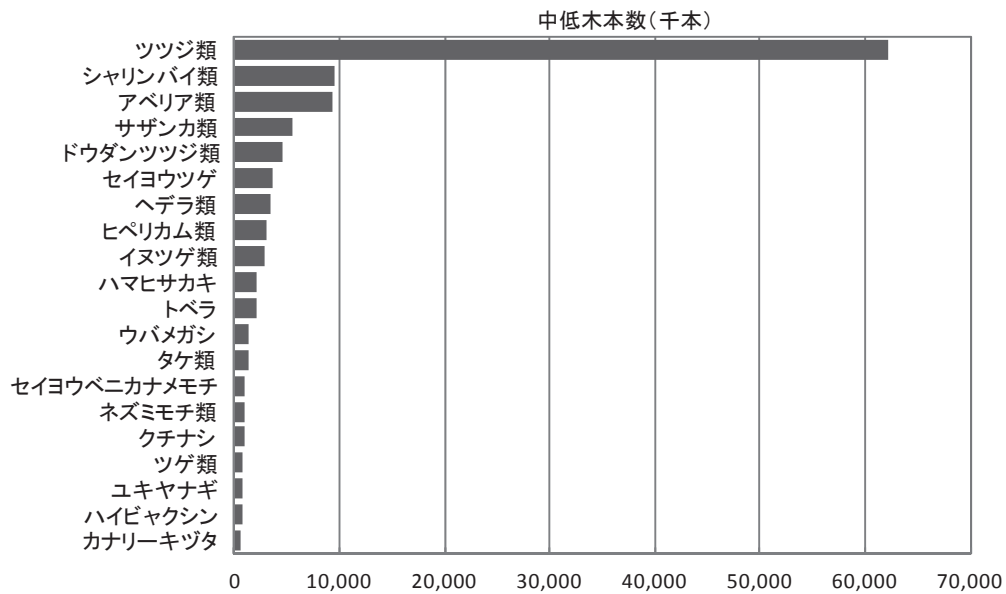
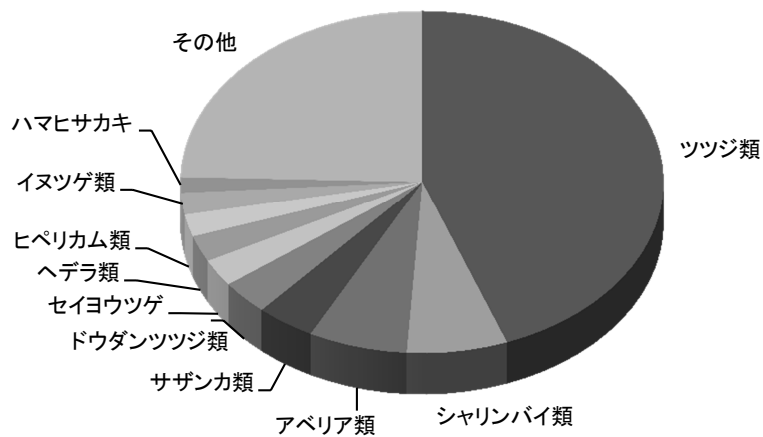


図-1.35 全国の樹種別中低木本数上位20種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	62,083,407	44.3
2	シャリンバイ類	9,447,142	6.7
3	アベリア類	9,246,562	6.6
4	サザンカ類	5,461,166	3.9
5	ドウダンツツジ類	4,541,348	3.2
6	セイヨウツゲ	3,603,502	2.6
7	ヘデラ類	3,470,510	2.5
8	ヒペリカム類	2,952,979	2.1
9	イヌツゲ類	2,900,422	2.1
10	ハマヒサカキ	2,050,152	1.5
	その他	34,398,669	24.5
	合計	140,155,859	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)

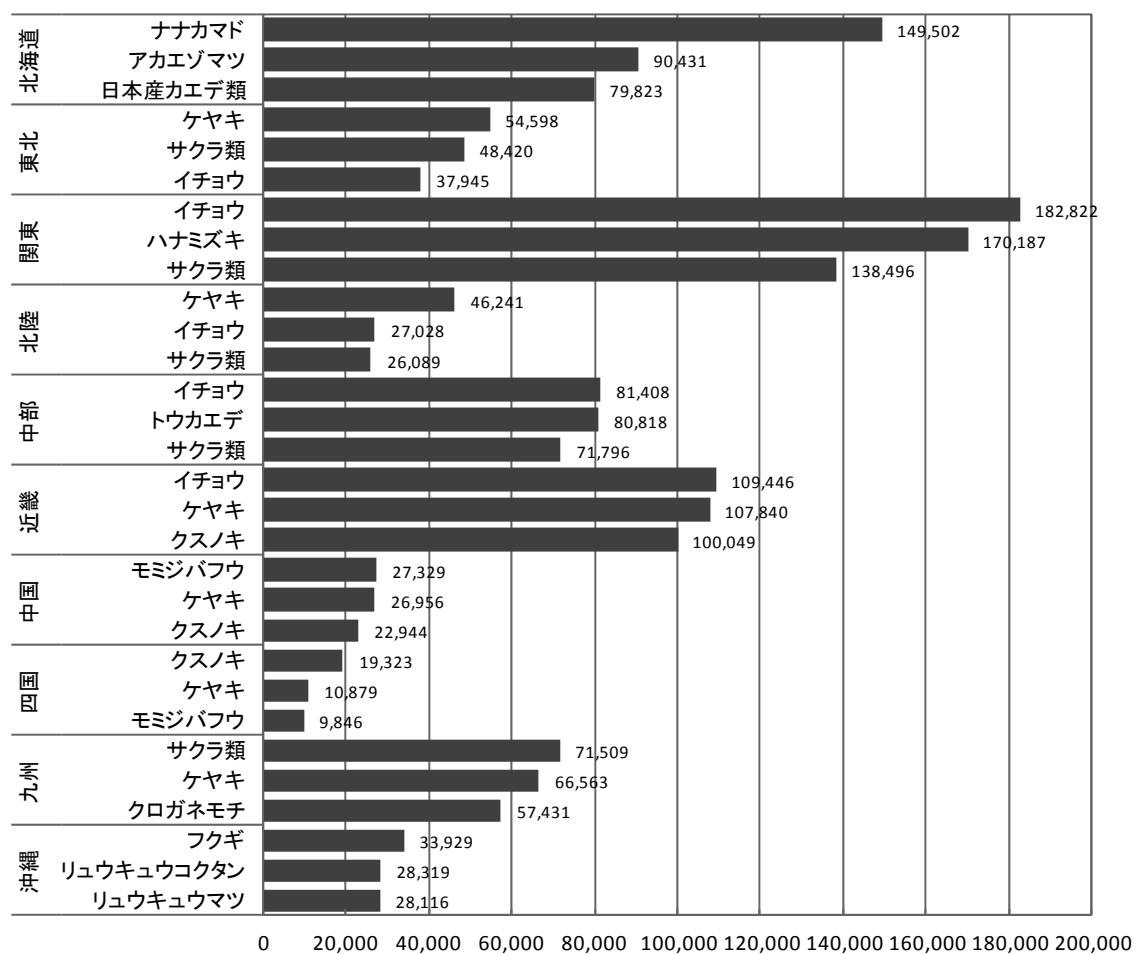
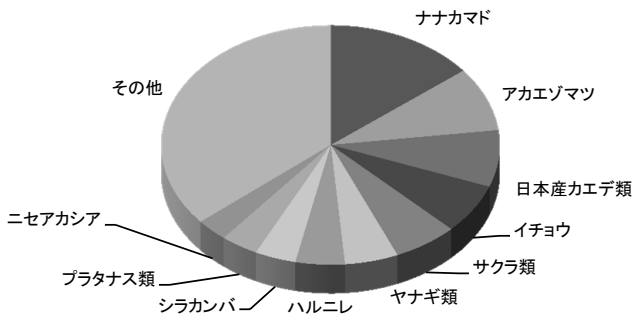


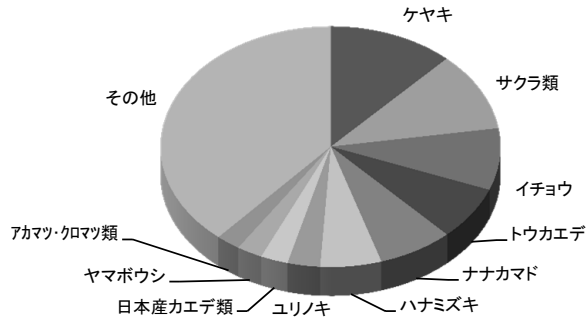
図-1.37 地域別樹種別上位3種(高木)

北海道



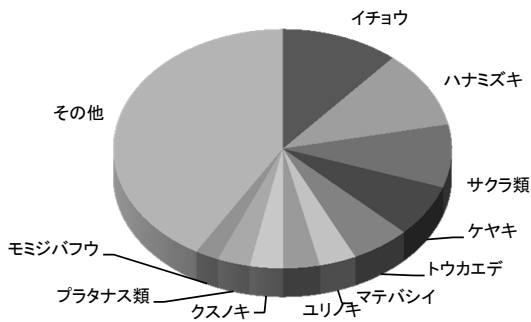
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ナナカマド	149,502	14.3
2	アカエゾマツ	90,431	8.7
3	日本産カエデ類	79,823	7.7
4	イチョウ	69,970	6.7
5	サクラ類	64,265	6.2
6	ヤナギ類	53,306	5.1
7	ハルニレ	48,960	4.7
8	シラカンバ	40,905	3.9
9	プラタナス類	37,436	3.6
10	ニセアカシア	31,641	3.0
	その他	376,271	36.1
	合計	1,042,510	100.0

東北



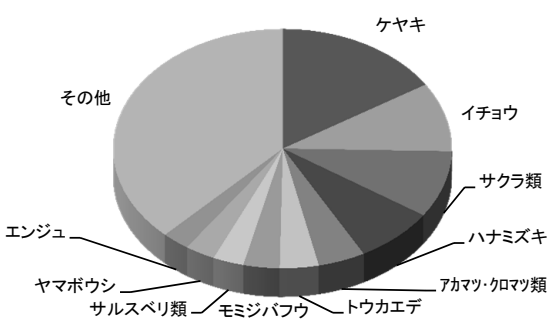
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ケヤキ	54,598	11.9
2	サクラ類	48,420	10.6
3	イチョウ	37,945	8.3
4	トウカエデ	32,754	7.2
5	ナナカマド	32,728	7.2
6	ハナミズキ	26,613	5.8
7	ユリノキ	14,131	3.1
8	日本産カエデ類	11,918	2.6
9	ヤマボウシ	11,137	2.4
10	アカマツ・クロマツ類	10,537	2.3
	その他	176,161	38.6
	合計	456,942	100.0

関東



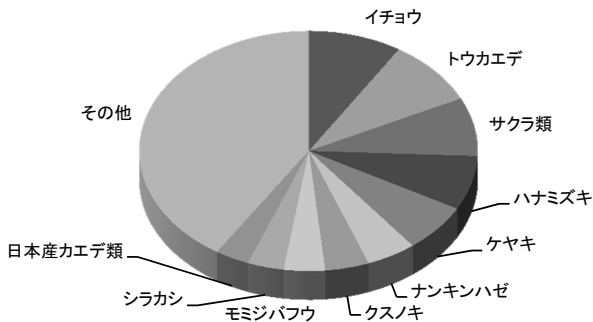
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	イチョウ	182,822	11.3
2	ハナミズキ	170,187	10.5
3	サクラ類	138,496	8.5
4	ケヤキ	113,931	7.0
5	トウカエデ	91,925	5.7
6	マテバシイ	57,560	3.5
7	ユリノキ	56,817	3.5
8	クスノキ	51,181	3.2
9	プラタナス類	50,800	3.1
10	モミジバフウ	36,319	2.2
	その他	673,859	41.5
	合計	1,623,897	100.0

北陸



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ケヤキ	46,241	16.0
2	イチョウ	27,028	9.4
3	サクラ類	26,089	9.0
4	ハナミズキ	22,148	7.7
5	アカマツ・クロマツ類	13,033	4.5
6	トウカエデ	10,725	3.7
7	モミジバフウ	9,962	3.4
8	サルズベリ類	8,477	2.9
9	ヤマボウシ	8,299	2.9
10	エンジュ	7,630	2.6
	その他	109,188	37.8
	合計	288,820	100.0

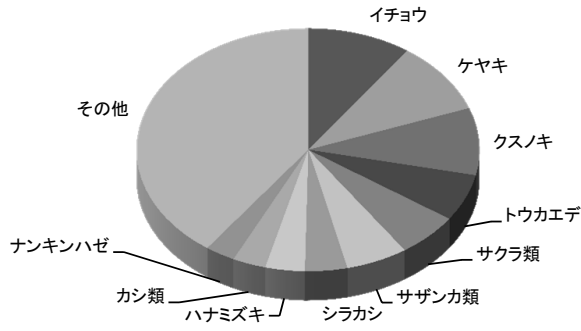
中部



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	イチョウ	81,408	8.9
2	トウカエデ	80,818	8.9
3	サクラ類	71,796	7.9
4	ハナミズキ	66,413	7.3
5	ケヤキ	59,106	6.5
6	ナンキンハゼ	43,489	4.8
7	クスノキ	38,321	4.2
8	モミジバフウ	35,800	3.9
9	シラカシ	31,562	3.5
10	日本産カエデ類	29,616	3.3
	その他	372,550	40.9
	合計	910,879	100.0

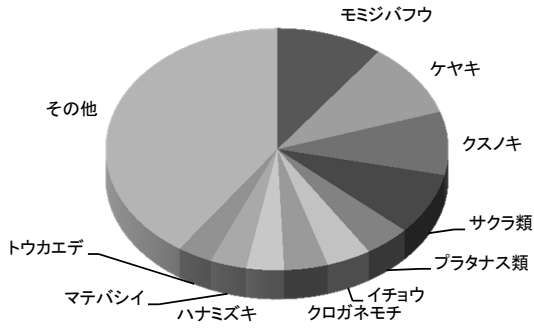
図-1.38(1) 地域別の樹種別高木本数上位10種の構成比

近畿



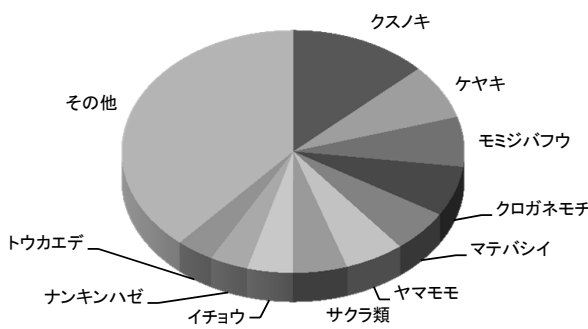
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	イチョウ	109,446	9.8
2	ケヤキ	107,840	9.6
3	クスノキ	100,049	8.9
4	トウカエデ	69,845	6.2
5	サクラ類	65,583	5.9
6	サザンカ類	65,283	5.8
7	シラカシ	44,686	4.0
8	ハナミズキ	41,668	3.7
9	カシ類	34,991	3.1
10	ナンキンハゼ	31,641	2.8
	その他	447,323	40.0
	合計	1,118,355	100.0

中国



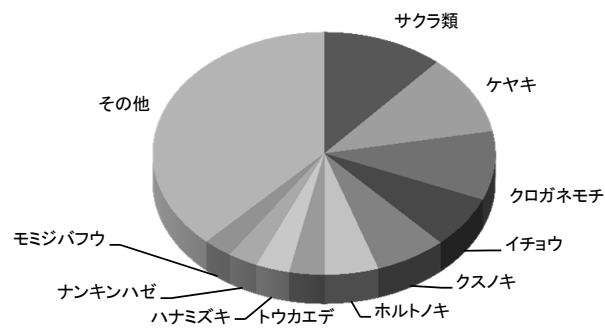
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	モミジバフウ	27,329	10.1
2	ケヤキ	26,956	9.9
3	クスノキ	22,944	8.5
4	サクラ類	22,344	8.2
5	ブラタナス類	11,757	4.3
6	イチョウ	11,465	4.2
7	クロガネモチ	11,209	4.1
8	ハナミズキ	9,632	3.5
9	マテバシイ	9,297	3.4
10	トウカエデ	8,926	3.3
	その他	109,607	40.4
	合計	271,466	100.0

四国



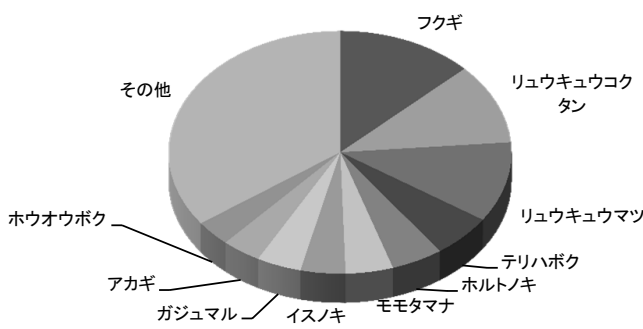
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	クスノキ	15,927	11.8
2	クロガネモチ	9,551	7.1
3	モミジバフウ	9,466	7.0
4	マテバシイ	8,336	6.2
5	ヤマモモ	8,308	6.2
6	ケヤキ	7,911	5.9
7	イチョウ	6,216	4.6
8	サクラ類	6,208	4.6
9	ホルトノキ	4,967	3.7
10	ナンキンハゼ	4,666	3.5
	その他	53,181	39.5
	合計	134,737	100.0

九州



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	サクラ類	71,509	11.4
2	ケヤキ	66,563	10.6
3	クロガネモチ	57,431	9.2
4	イチョウ	43,200	6.9
5	クスノキ	42,232	6.7
6	ホルトノキ	31,700	5.1
7	トウカエデ	21,020	3.4
8	ハナミズキ	19,832	3.2
9	ナンキンハゼ	17,671	2.8
10	モミジバフウ	17,219	2.8
	その他	237,627	38.0
	合計	626,004	100.0

沖縄



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	フクギ	33,929	12.9
2	リュウキュウコクタン	28,319	10.8
3	リュウキュウマツ	28,116	10.7
4	テリハボク	15,105	5.7
5	ホルトノキ	12,861	4.9
6	モモタマナ	11,809	4.5
7	イスノキ	11,092	4.2
8	ガジュマル	11,070	4.2
9	アカギ	9,732	3.7
10	ハウオウボク	8,937	3.4
	その他	91,852	34.9
	合計	262,822	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

中低木本数(本)

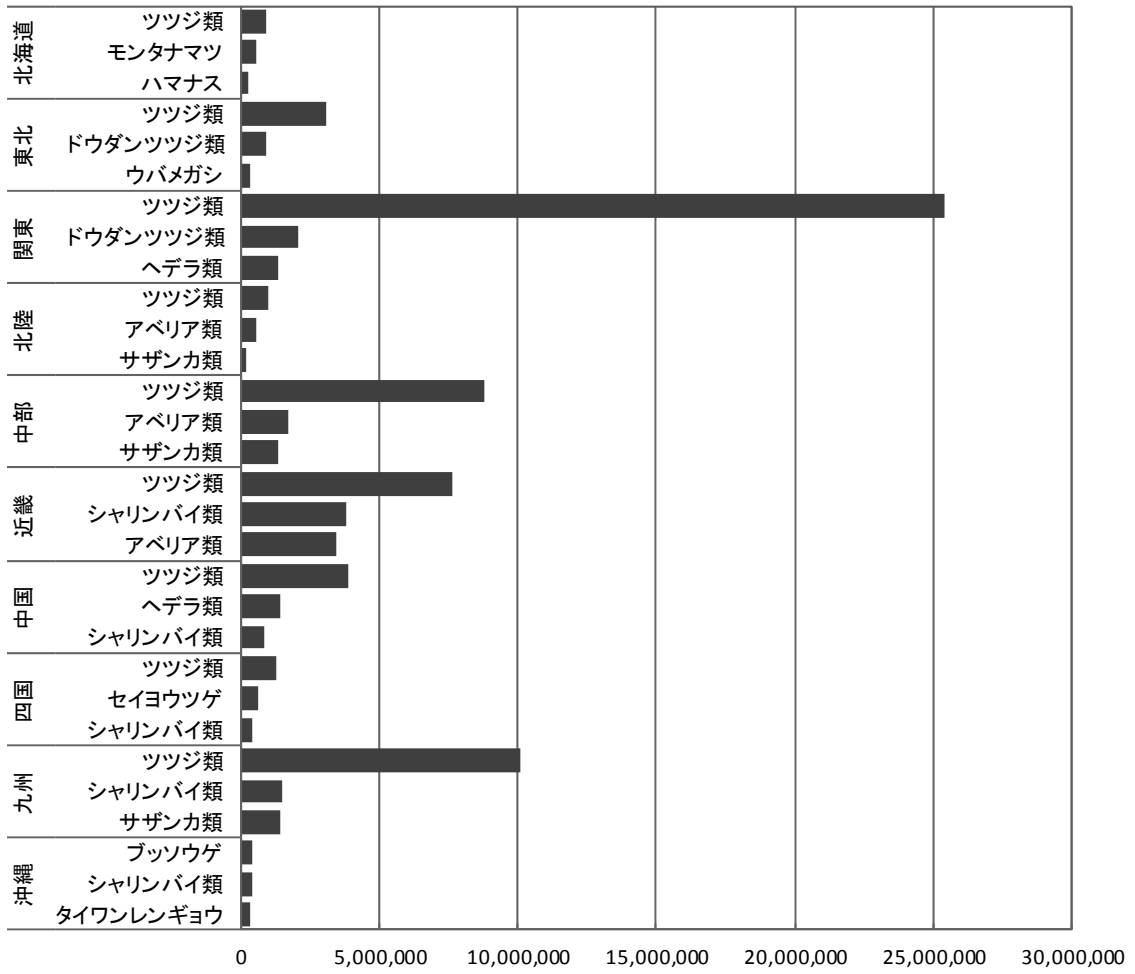
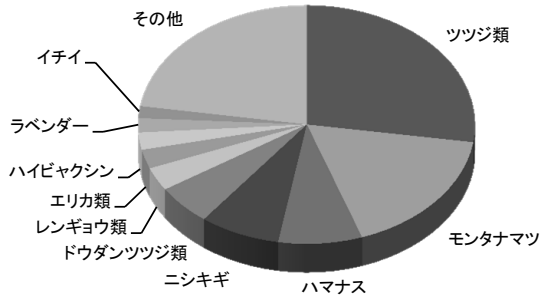


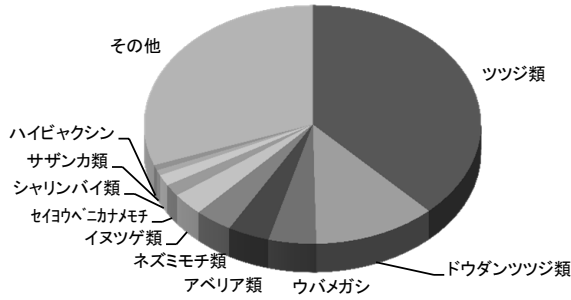
図-1.39 地域別樹種別上位3種(中低木)

北海道



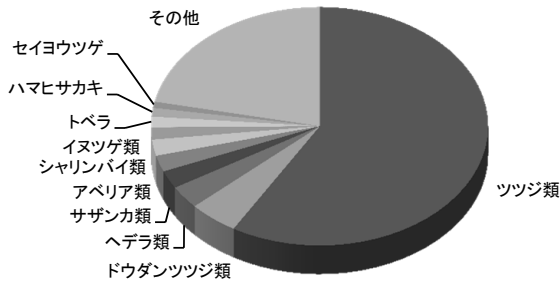
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	919,401	27.4
2	モンタナマツ	581,134	17.3
3	ハマナス	270,596	8.1
4	ニシキギ	258,150	7.7
5	ドウダンツツジ類	182,240	5.4
6	レンギョウ類	106,190	3.2
7	エリカ類	86,767	2.6
8	ハイバクシン	78,313	2.3
9	ラベンダー	64,820	1.9
10	イチイ	54,485	1.6
	その他	756,708	22.5
	合計	3,358,804	100.0

東北



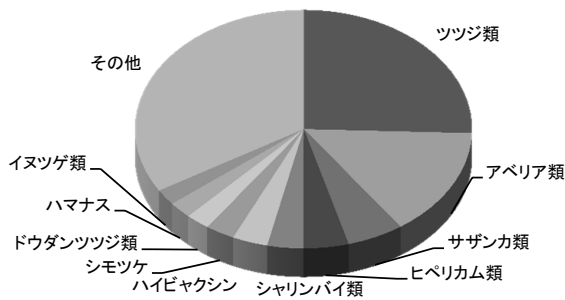
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	3,069,596	37.9
2	ドウダンツツジ類	954,026	11.8
3	ウバメガシ	369,241	4.6
4	アベリア類	323,426	4.0
5	ネズミモチ類	290,778	3.6
6	イヌツゲ類	247,752	3.1
7	セイヨウベニカナメモチ	130,915	1.6
8	シャリンバイ類	120,794	1.5
9	サザンカ類	59,744	0.7
10	ハイバクシン	58,246	0.7
	その他	2,475,721	30.6
	合計	8,100,238	100.0

関東



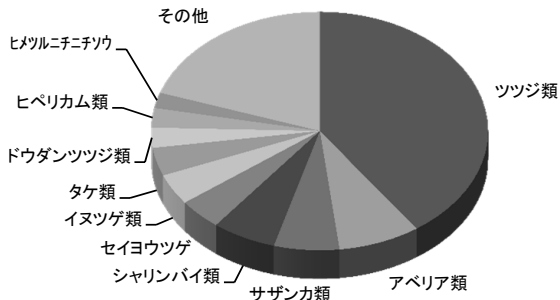
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	25,394,660	58.5
2	ドウダンツツジ類	2,065,929	4.8
3	ヘデラ類	1,343,360	3.1
4	サザンカ類	1,050,033	2.4
5	アベリア類	954,258	2.2
6	シャリンバイ類	951,350	2.2
7	イヌツゲ類	715,365	1.6
8	トベラ	625,955	1.4
9	ハマヒサカキ	512,585	1.2
10	セイヨウツゲ	360,531	0.8
	その他	9,417,249	21.7
	合計	43,391,276	100.0

北陸



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	1,004,942	25.5
2	アベリア類	578,290	14.7
3	サザンカ類	215,176	5.5
4	ヒベリカム類	170,197	4.3
5	シャリンバイ類	135,915	3.5
6	ハイバクシン	133,414	3.4
7	シモツケ	109,928	2.8
8	ドウダンツツジ類	91,139	2.3
9	ハマナス	88,959	2.3
10	イヌツゲ類	83,489	2.1
	その他	1,323,429	33.6
	合計	3,934,878	100.0

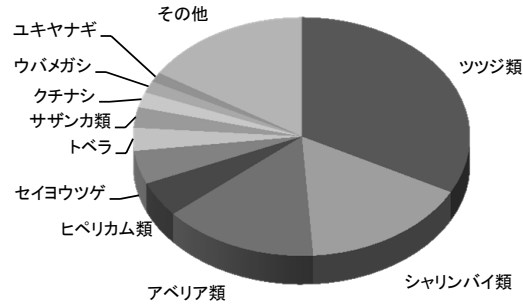
中部



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	8,815,462	40.3
2	アベリア類	1,722,513	7.9
3	サザンカ類	1,371,945	6.3
4	シャリンバイ類	1,345,504	6.1
5	セイヨウツゲ	920,435	4.2
6	イヌツゲ類	914,576	4.2
7	タケ類	834,084	3.8
8	ドウダンツツジ類	596,736	2.7
9	ヒベリカム類	580,823	2.7
10	ヒメツルニチニチソウ	459,548	2.1
	その他	4,335,284	19.8
	合計	21,896,908	100.0

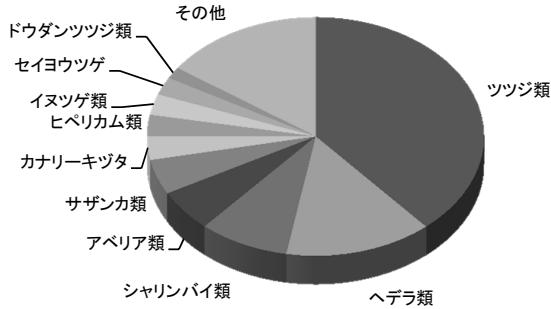
図-1.40(1) 地域別の樹種別中低木本数上位10種の構成比

近畿



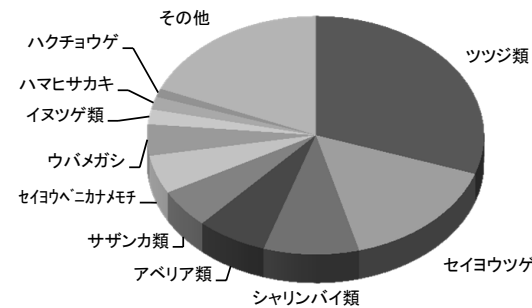
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	7,618,165	32.7
2	シヤリンバイ類	3,772,631	16.2
3	アベリア類	3,457,616	14.8
4	ヒベリカム類	1,110,823	4.8
5	セイヨウツゲ	1,051,888	4.5
6	トベラ	725,446	3.1
7	サザンカ類	646,925	2.8
8	クチナシ	486,436	2.1
9	ウバメガシ	375,488	1.6
10	ユキヤナギ	299,187	1.3
	その他	3,739,868	16.1
	合計	23,284,474	100.0

中国



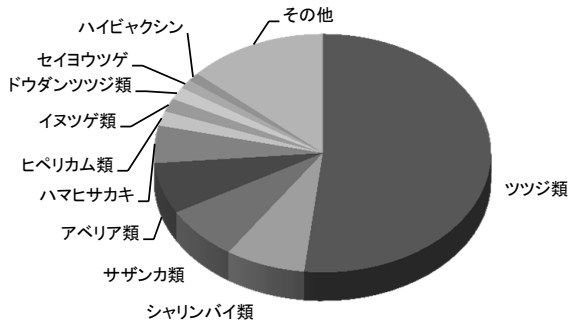
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	3,888,163	38.6
2	ヘデラ類	1,426,110	14.2
3	シヤリンバイ類	867,254	8.6
4	アベリア類	568,907	5.7
5	サザンカ類	476,455	4.7
6	カナリーキツタ	319,251	3.2
7	ヒベリカム類	294,452	2.9
8	イヌツゲ類	284,466	2.8
9	セイヨウツゲ	243,551	2.4
10	ドウダンツツジ類	156,483	1.6
	その他	1,538,238	15.3
	合計	10,063,329	100.0

四国



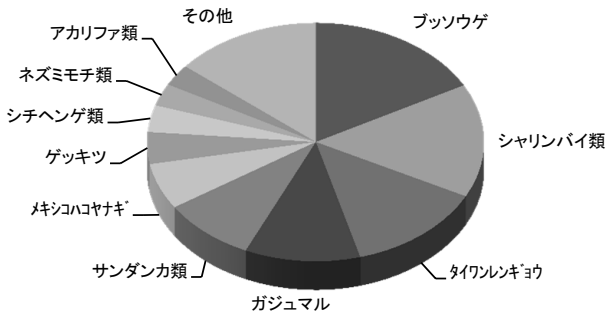
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	1,255,591	30.3
2	セイヨウツゲ	646,404	15.6
3	シヤリンバイ類	379,837	9.2
4	アベリア類	279,714	6.7
5	サザンカ類	218,458	5.3
6	セイヨウベニカナメモチ	216,140	5.2
7	ウバメガシ	176,169	4.2
8	イヌツゲ類	83,942	2.0
9	ハマヒサカキ	71,799	1.7
10	ハクチョウゲ	47,465	1.1
	その他	772,992	18.6
	合計	4,148,511	100.0

九州



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	10,109,225	51.8
2	シヤリンバイ類	1,496,373	7.7
3	サザンカ類	1,422,430	7.3
4	アベリア類	1,352,654	6.9
5	ハマヒサカキ	992,357	5.1
6	ヒベリカム類	387,812	2.0
7	イヌツゲ類	355,947	1.8
8	ドウダンツツジ類	331,794	1.7
9	セイヨウツゲ	243,943	1.2
10	ハイビヤクシン	222,060	1.1
	その他	2,614,277	13.4
	合計	19,528,871	100.0

沖縄



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ブソウゲ	418,849	17.1
2	シヤリンバイ類	377,484	15.4
3	タイワンレンギョウ	323,843	13.2
4	ガジュマル	270,972	11.1
5	サンダンカ類	219,500	9.0
6	メキシコハナヤナギ	152,929	6.2
7	ゲッキツ	105,679	4.3
8	シチヘンゲ類	89,243	3.6
9	ネズミモチ類	74,272	3.0
10	アカリファ類	71,395	2.9
	その他	344,403	14.1
	合計	2,448,569	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

(3) 樹木タイプ

1) 全国のタイプ

(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。

(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

(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。

(中低木)

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

3) まとめ

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

高木について地域別にみると、西日本では常緑広葉樹が多く、中部以北では落葉広葉樹が多い。また、北海道の常緑針葉樹はアカエゾマツ、ブンゲンストウヒ、トドマツであるが、沖縄の常緑針葉樹はリュウキュウマツが主体である。関東以南では、ビロウ、ヤシ類などの特殊樹が見られる。街路樹の樹木タイプの構成比は気候を反映し、地域間で異なっている。

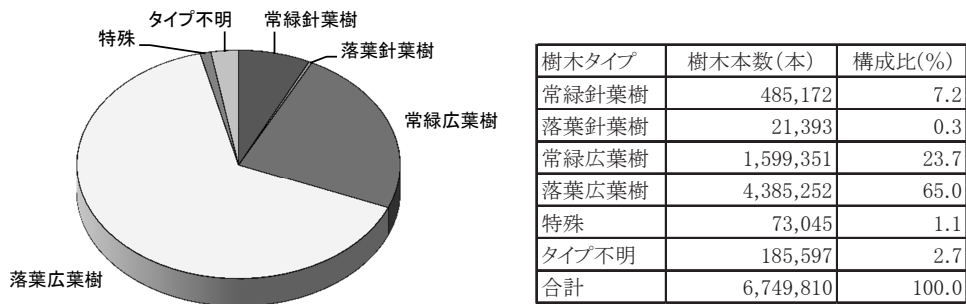


図-1.41 全国高木樹木タイプの構成比

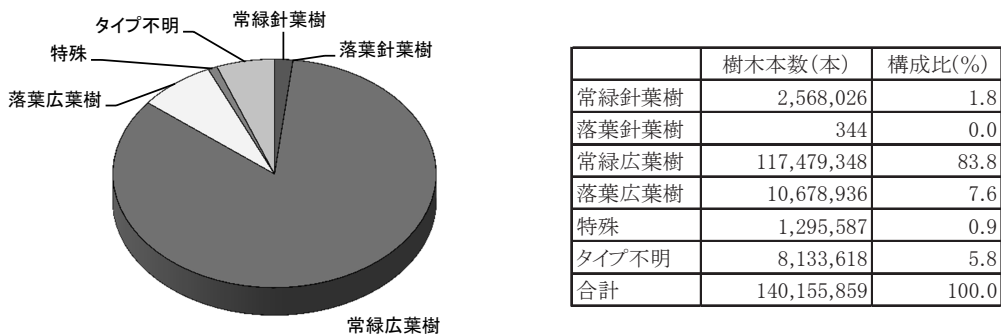


図-1.42 全国中低木樹木タイプの構成比



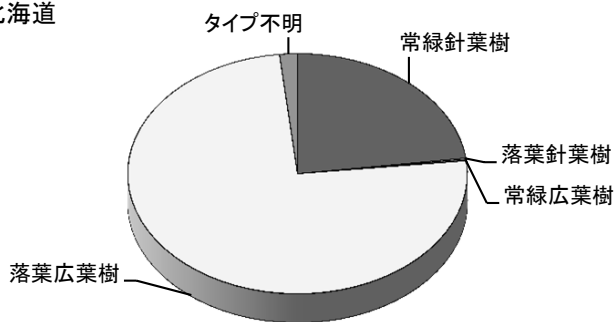
表-1.2 地域ごとの樹木タイプ別代表樹種（高木）

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

表-1.3 地域ごとの樹木タイプ別代表樹種（中低木）

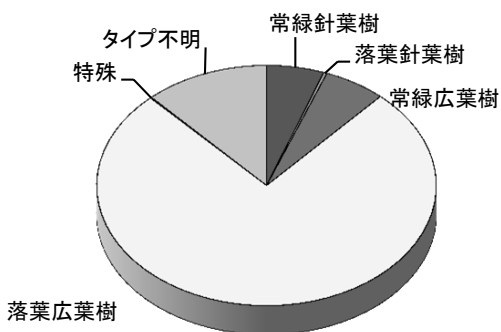
	常緑針葉樹	落葉針葉樹	常緑広葉樹	落葉広葉樹	特殊
北海道	モンタナマツ ハイビャクシン イチイ		ツツジ類 エリカ類 ラベンダー	ハマナス ニシキギ ドウダンツツジ類	
東北	ハイビャクシン キャラボク イチイ		ツツジ類 ウバメガシ ハナヅノツクバネウツギ	ドウダンツツジ類 レンギョウ類 アジサイ類	タケ類
関東	ハイビャクシン コノテガシワ カイツカイブキ		ツツジ類 ヘデラ類 サザンカ類	ドウダンツツジ類 アジサイ類 サルスベリ類	タケ類
北陸	ハイビャクシン キャラボク オウゴンヒヨクヒバ		ツツジ類 ハナヅノツクバネウツギ サザンカ類	シモツケ ドウダンツツジ類 ハマナス	タケ類
中部	キャラボク カイツカイブキ ハイビャクシン		ツツジ類 ハナヅノツクバネウツギ サザンカ類	ドウダンツツジ類 ニシキギ ハナミズキ	タケ類
近畿	オウゴンヒヨクヒバ カイツカイブキ ハイビャクシン		ツツジ類 シャリンバイ類 ハナヅノツクバネウツギ	ユキヤナギ ドウダンツツジ類 レンギョウ類	タケ類 ソテツ
中国	ハイビャクシン ハイネズ カイツカイブキ		ツツジ類 ヘデラ類 シャリンバイ類	ドウダンツツジ類 ユキヤナギ アジサイ類	タケ類 ソテツ
四国	ハイビャクシン オウゴンヒヨクヒバ カイツカイブキ		ツツジ類 セイヨウツゲ シャリンバイ類	ドウダンツツジ類 ユキヤナギ 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 カイツカイブキ		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 コトネアスター類	タケ類 ソテツ
沖縄	オキナワハイネズ		フソウゲ 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 ビロウ類

北海道



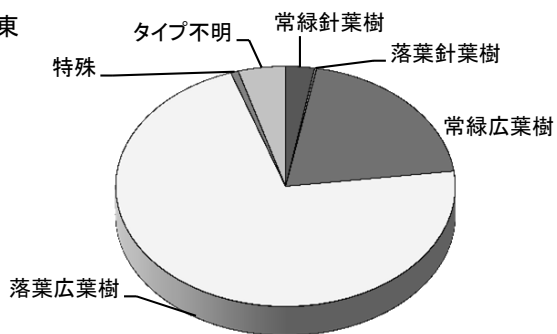
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	239,133	22.9
落葉針葉樹	1,819	0.2
常緑広葉樹	1,756	0.2
落葉広葉樹	782,061	75.0
タイプ不明	17,741	1.7
合計	1,042,510	100.0

東北



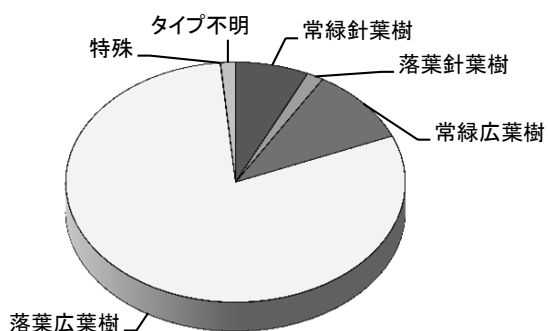
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	24,972	5.5
落葉針葉樹	1,463	0.3
常緑広葉樹	27,038	5.9
落葉広葉樹	348,681	76.3
特殊	579	0.1
タイプ不明	54,209	11.9
合計	456,942	100.0

関東



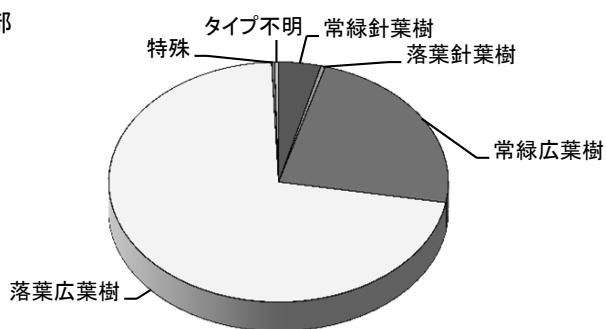
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	44,566	2.7
落葉針葉樹	3,341	0.2
常緑広葉樹	325,176	20.0
落葉広葉樹	1,165,835	71.8
特殊	11,879	0.7
タイプ不明	73,100	4.5
合計	1,623,897	100.0

北陸



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	20,166	7.0
落葉針葉樹	4,603	1.6
常緑広葉樹	29,301	10.1
落葉広葉樹	230,559	79.8
特殊	99	0.0
タイプ不明	4,092	1.4
合計	288,820	100.0

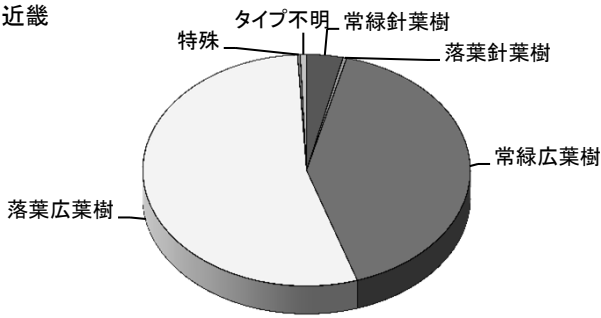
中部



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	36,739	4.0
落葉針葉樹	3,753	0.4
常緑広葉樹	212,297	23.3
落葉広葉樹	652,105	71.6
特殊	2,562	0.3
タイプ不明	3,423	0.4
合計	910,879	100.0

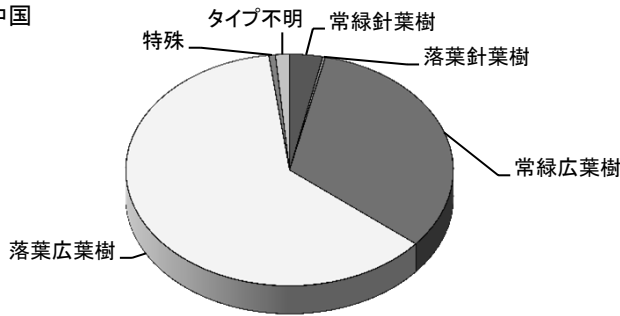
図-1.43(1) 地域別高木樹木タイプ

近畿



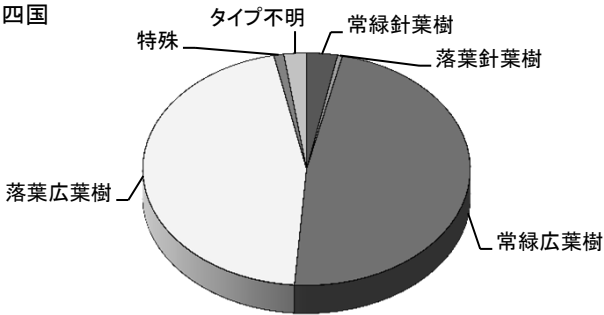
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	40,086	3.6
落葉針葉樹	4,070	0.4
常緑広葉樹	458,899	41.0
落葉広葉樹	605,385	54.1
特殊	3,045	0.3
タイプ不明	6,870	0.6
合計	1,118,355	100.0

中国



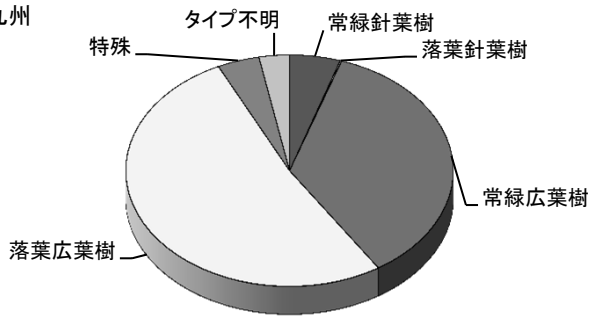
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	8,853	3.3
落葉針葉樹	699	0.3
常緑広葉樹	88,184	32.5
落葉広葉樹	168,202	62.0
特殊	1,763	0.6
タイプ不明	3,765	1.4
合計	271,466	100.0

四国



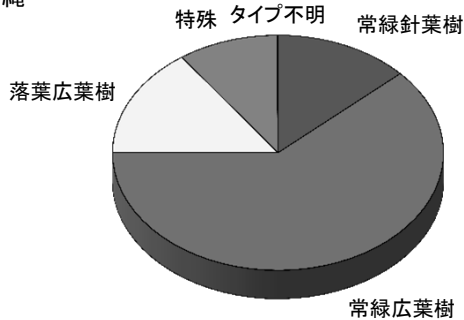
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	4,505	3.0
落葉針葉樹	723	0.5
常緑広葉樹	70,576	47.6
落葉広葉樹	67,546	45.6
特殊	1,458	1.0
タイプ不明	3,307	2.2
合計	148,115	100.0

九州



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	31,359	5.0
落葉針葉樹	922	0.1
常緑広葉樹	223,601	35.7
落葉広葉樹	325,333	52.0
特殊	25,977	4.1
タイプ不明	18,812	3.0
合計	626,004	100.0

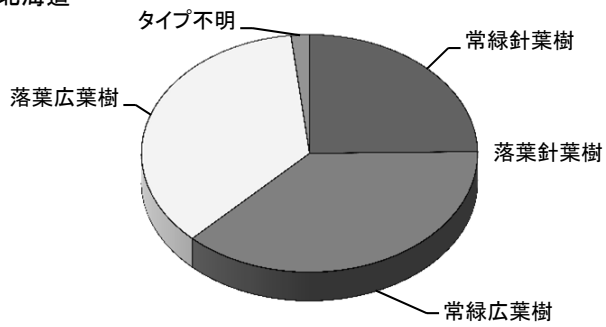
沖縄



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	34,793	13.2
常緑広葉樹	162,523	61.8
落葉広葉樹	39,545	15.0
特殊	25,683	9.8
タイプ不明	278	0.1
合計	262,822	100.0

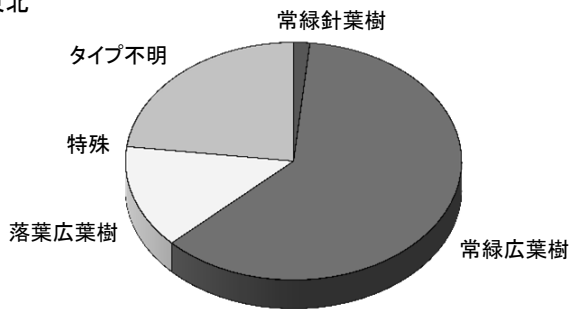
図-1.43(2) 地域別高木樹木タイプ

北海道



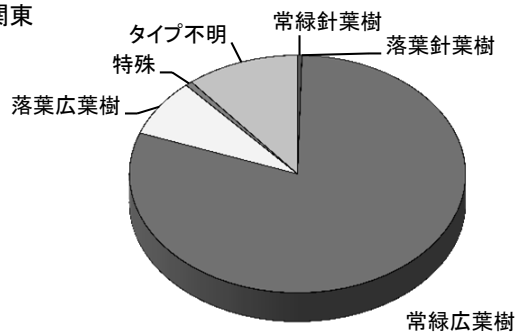
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	831,914	24.8
落葉針葉樹	71	0.0
常緑広葉樹	1,260,006	37.5
落葉広葉樹	1,207,162	35.9
タイプ不明	59,651	1.8
合計	3,358,804	100.0

東北



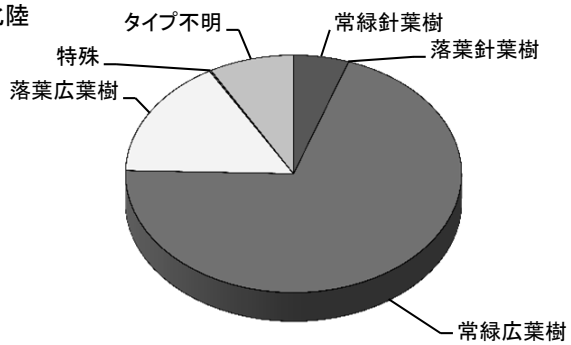
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	126,201	1.6
常緑広葉樹	4,967,935	61.3
落葉広葉樹	1,139,330	14.1
特殊	636	0.0
タイプ不明	1,866,136	23.0
合計	8,100,238	100.0

関東



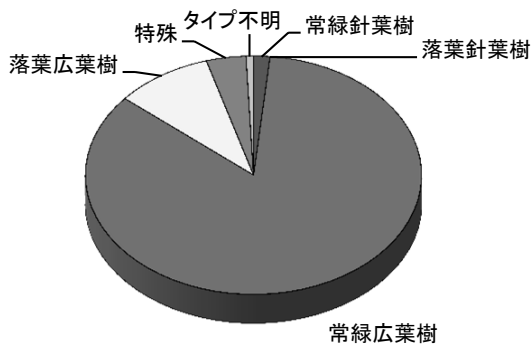
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	182,051	0.4
落葉針葉樹	6	0.0
常緑広葉樹	34,798,381	80.2
落葉広葉樹	3,400,698	7.8
特殊	290,318	0.7
タイプ不明	4,719,822	10.9
合計	43,391,276	100.0

北陸



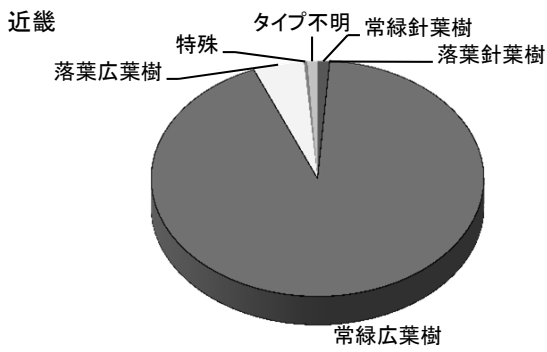
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	209,300	5.3
落葉針葉樹	97	0.0
常緑広葉樹	2,758,934	70.1
落葉広葉樹	638,388	16.2
特殊	6,363	0.2
タイプ不明	321,796	8.2
合計	3,934,878	100.0

中部

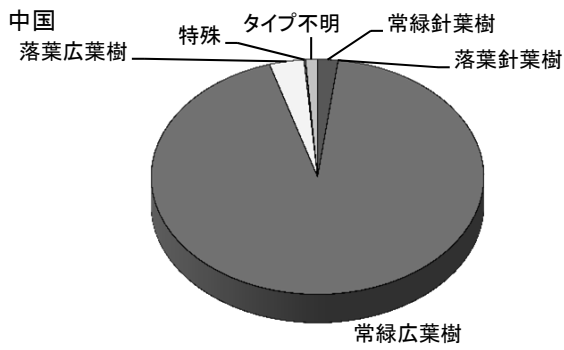


	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	344,291	1.6
落葉針葉樹	50	0.0
常緑広葉樹	18,511,306	84.5
落葉広葉樹	2,047,748	9.4
特殊	834,618	3.8
タイプ不明	158,896	0.7
合計	21,896,908	100.0

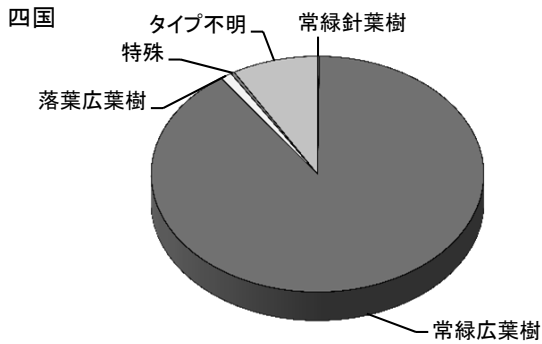
図-1.44(1) 地域別中低木樹木タイプ



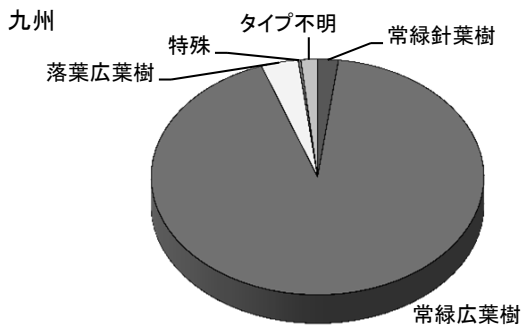
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	272,507	1.2
落葉針葉樹	2	0.0
常緑広葉樹	21,552,756	92.6
落葉広葉樹	1,151,316	4.9
特殊	80,035	0.3
タイプ不明	227,858	1.0
合計	23,284,474	100.0



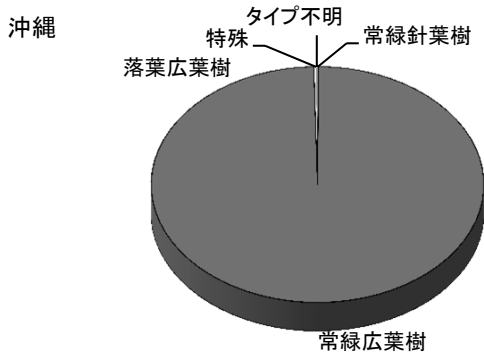
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	199,578	2.0
落葉針葉樹	118	0.0
常緑広葉樹	9,394,084	93.3
落葉広葉樹	337,730	3.4
特殊	15,826	0.2
タイプ不明	115,993	1.2
合計	10,063,329	100.0



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	6,817	0.2
常緑広葉樹	3,733,631	90.0
落葉広葉樹	46,260	1.1
特殊	14,828	0.4
タイプ不明	346,975	8.4
合計	4,148,511	100.0



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	393,331	2.0
常緑広葉樹	18,064,476	92.5
落葉広葉樹	704,781	3.6
特殊	51,518	0.3
タイプ不明	314,765	1.6
合計	19,528,871	100.0



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	2,036	0.1
常緑広葉樹	2,437,831	99.6
落葉広葉樹	5,523	0.2
特殊	1,445	0.1
タイプ不明	1,734	0.1
合計	2,448,569	100.0

図-1.44(2) 地域別中低木樹木タイプ

### 1. 3. 2 高速道路会社の管理する道路

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

#### (1) 本数

##### 1) 高速道路会社別本数

高速道路会社が管理する全道路の道路緑化樹木総本数は、平成24年3月31日現在で高木が約822万本、中低木が約2,972万本であった。

##### (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。

##### (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。

##### (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。

##### (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。

その結果、高木、中低木のいずれも道路延長の長い東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の本数が多くなっていた。また、道路延長あたりの本数も、東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が最も多くなっていた。これらの3社が管理する道路の延長あたり本数を国土交通省が管理している国道（直轄）と比較すると、高木で約26倍、中低木で約3.6倍と非常に高い値となっていた。

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

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

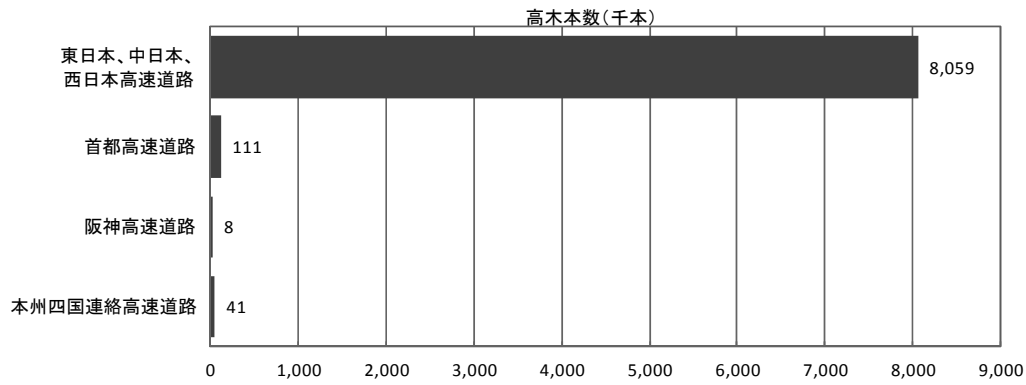


図-1.45 高速道路会社別高木本数

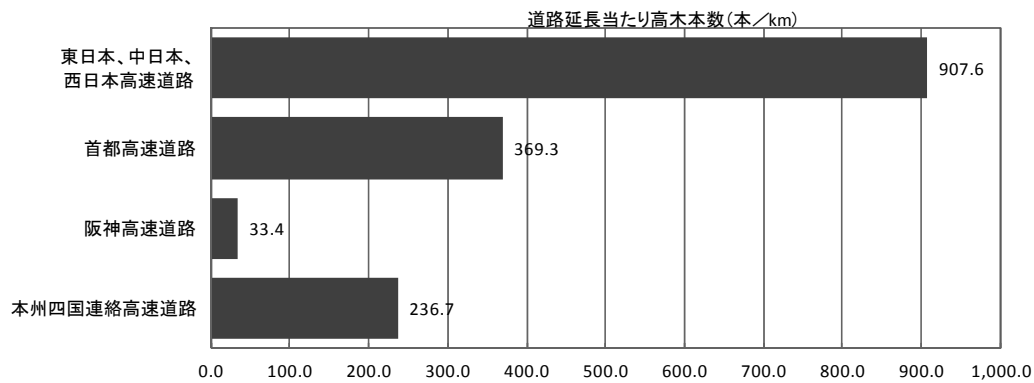


図-1.46 高速道路会社別道路延長あたり高木本数

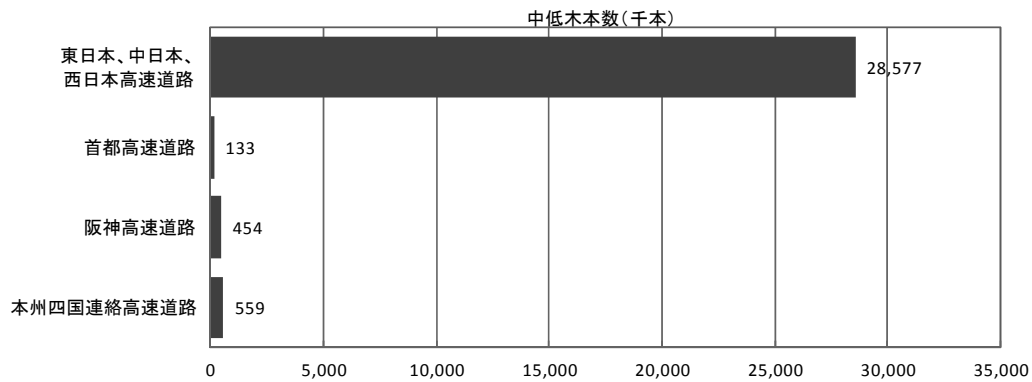


図-1.47 高速道路会社別中低木本数

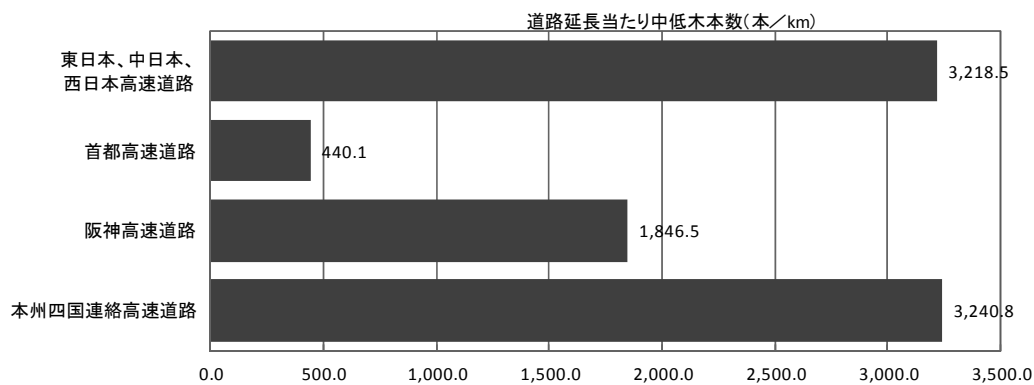


図-1.48 高速道路会社別道路延長あたり中低木本数

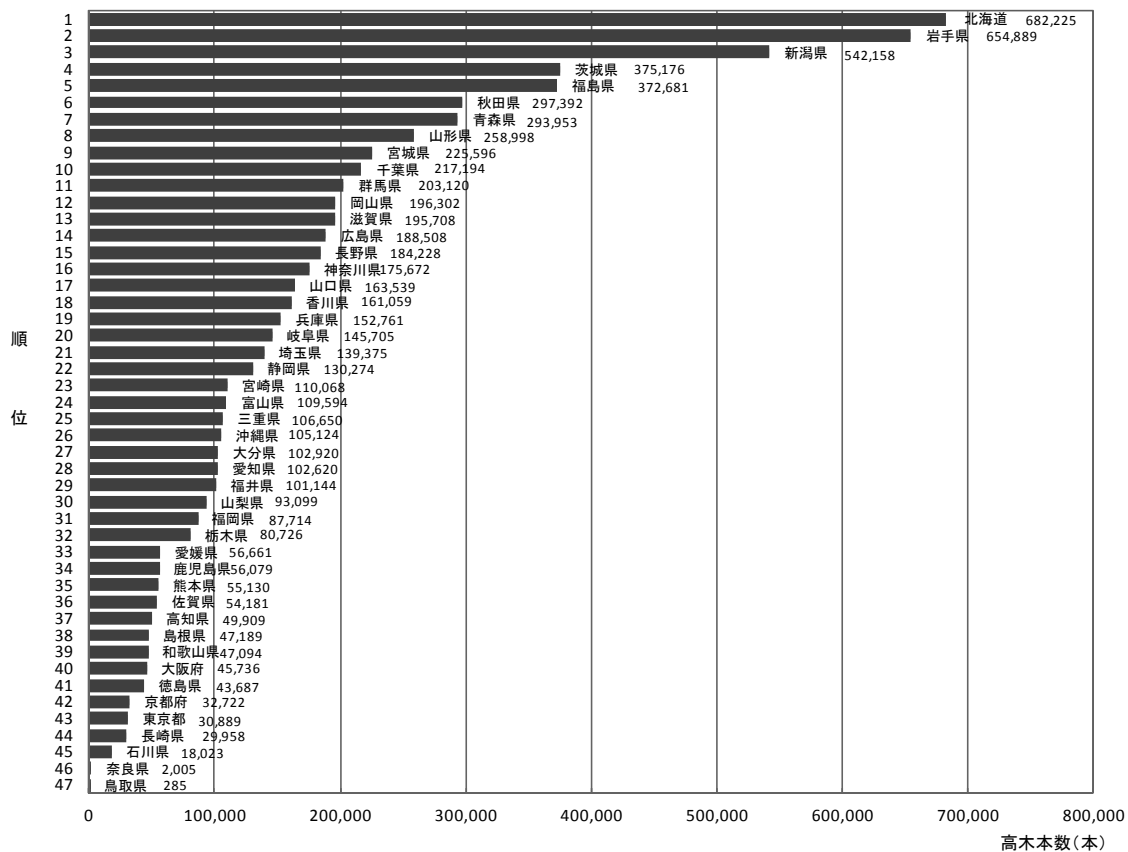


図-1.49 都道府県別高木本数（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速度路）

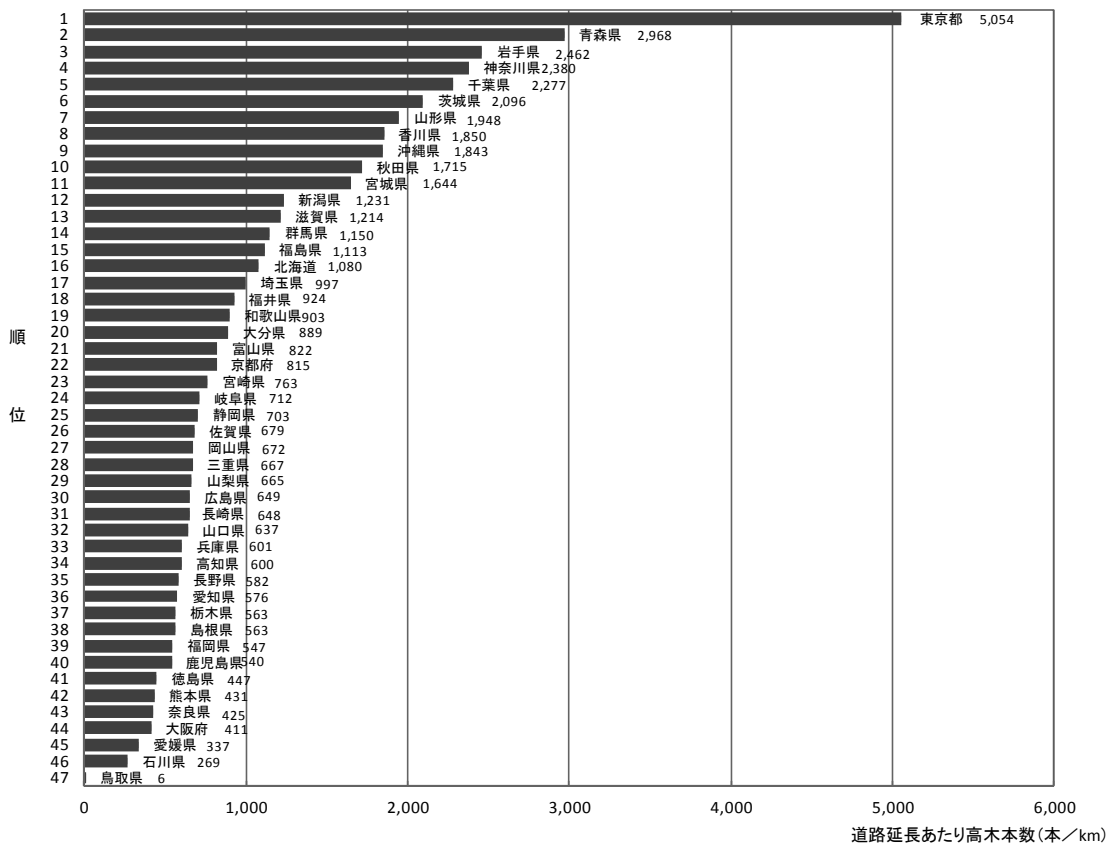


図-1.50 都道府県別道路延長あたり高木本数（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速度路）



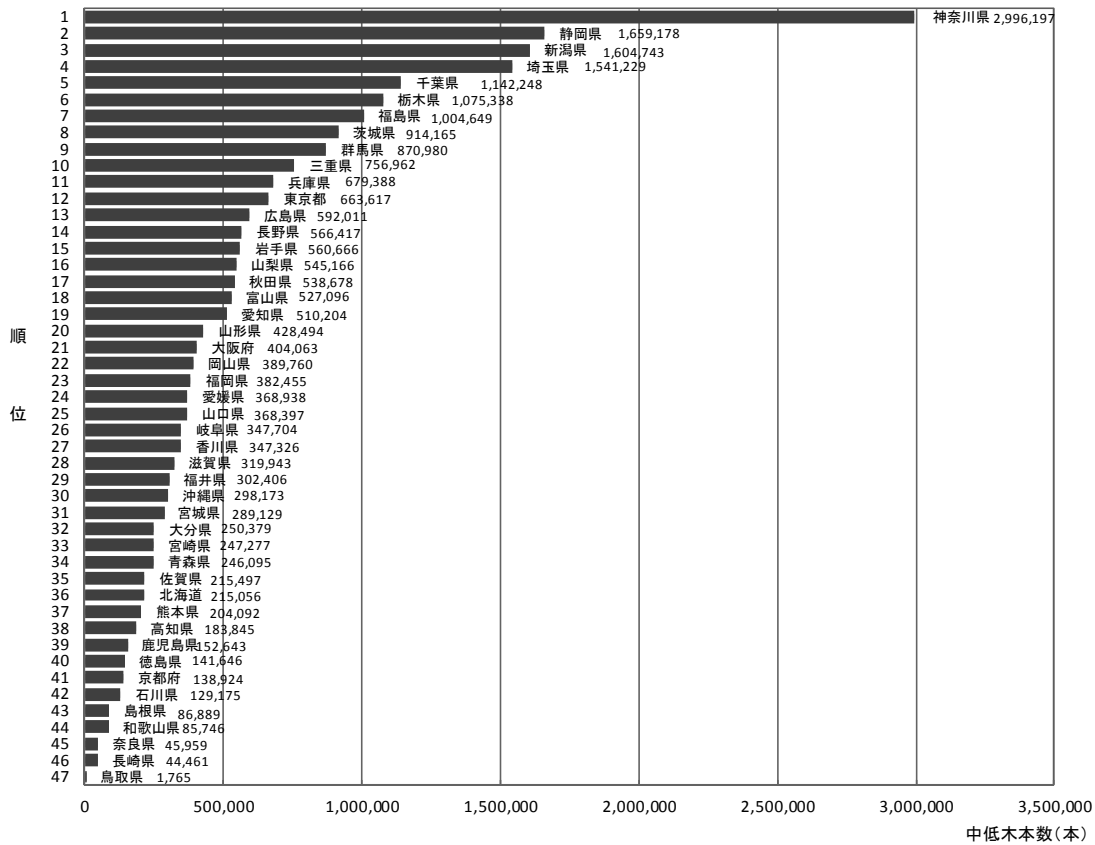


図-1.51 都道府県別中低木本数（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路）

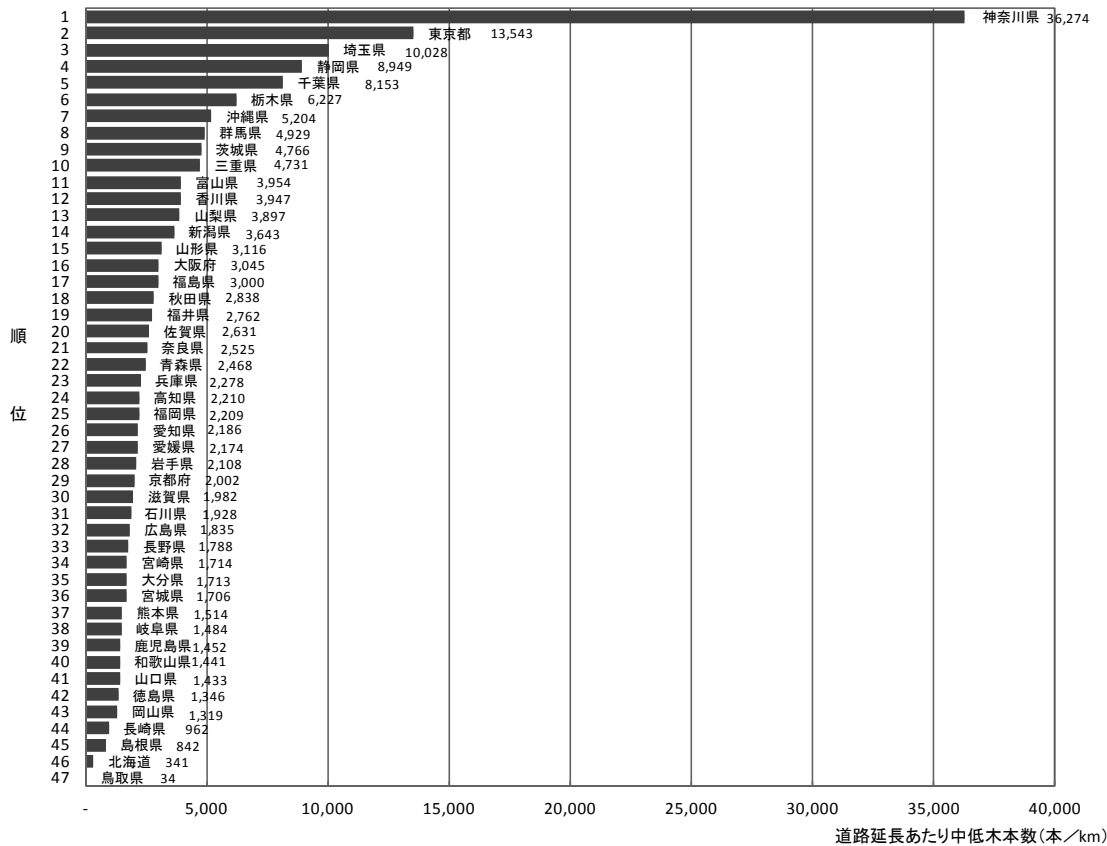


図-1.52 都道府県別道路延長あたり中低木本数（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路）

## (2) 樹種

### 1) 高速道路会社の樹種

高速道路会社（東日本高速道路株式会社、中日本高速道路株式会社、西日本高速道路株式会社、首都高速道路株式会社、阪神高速道路株式会社、本州四国連絡高速道路株式会社の6社）の管理する道路緑化樹木の総樹種数は、平成24年3月31日現在で高木が288種、中低木が351種であった。

※ここで用いた樹種区分で〇〇類に含めたものや標準和名で統一したものについては、資料編P87の樹種の対応表を参照のこと

#### (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。

#### (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。

#### (地域別樹種)

地域別の樹木別本数上位3位と構成比について、図-1.57、58に高木を、図-1.59、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

#### (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。

#### (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

#### (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。

#### (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

##### (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。

##### (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

##### (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。

##### (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 288 種、中低木が 351 種であった。この中で多く使用されている上位 5 種は、高木がアカマツ・クロマツ類、スギ類、ドイツトウヒ、サクラ類、日本産カエデ類であり、中低木がヘデラ類、ツツジ類、ナツツタ、ネズミモチ、アベリア類であった。高木の上位 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ことが特徴的であった。中低木ではツル植物が多用され、ヘデラ類が 1 位、ナツツタが 3 位となった。

高速道路会社別の集計で特徴的であったのは、東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の有料道路の上位 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る。また、首都高速道路株式会社の高木樹種でキョウチクトウの割合が 40% 近くを占めていることも目立っている。

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

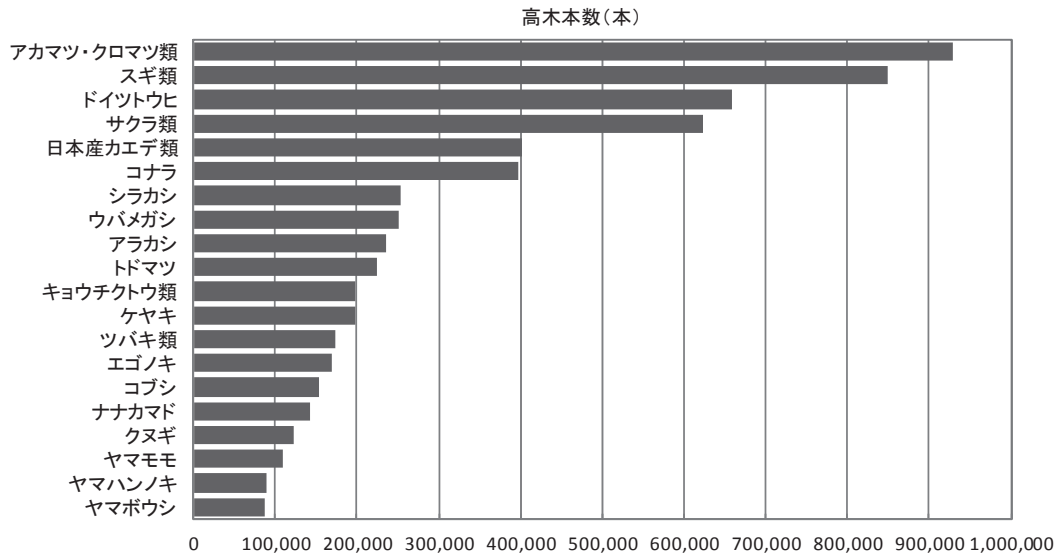
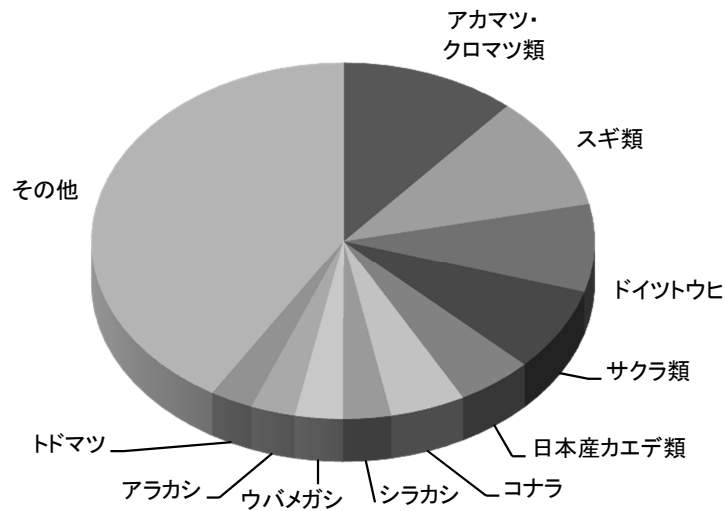


図-1.53 高速道路会社の樹種別高木本数上位20種



樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
アカマツ・クロマツ類	928,402	11.3
スギ類	849,253	10.3
ドイツトウヒ	658,170	8.0
サクラ類	623,037	7.6
日本産カエデ類	402,718	4.9
コナラ	397,255	4.8
シラカシ	253,761	3.1
ウバメガシ	251,143	3.1
アラカシ	235,187	2.9
トドマツ	225,618	2.7
その他	3,394,336	41.3
合計	8,218,880	100.0

図-1.54 高速道路会社の樹種別高木本数上位10種の構成比

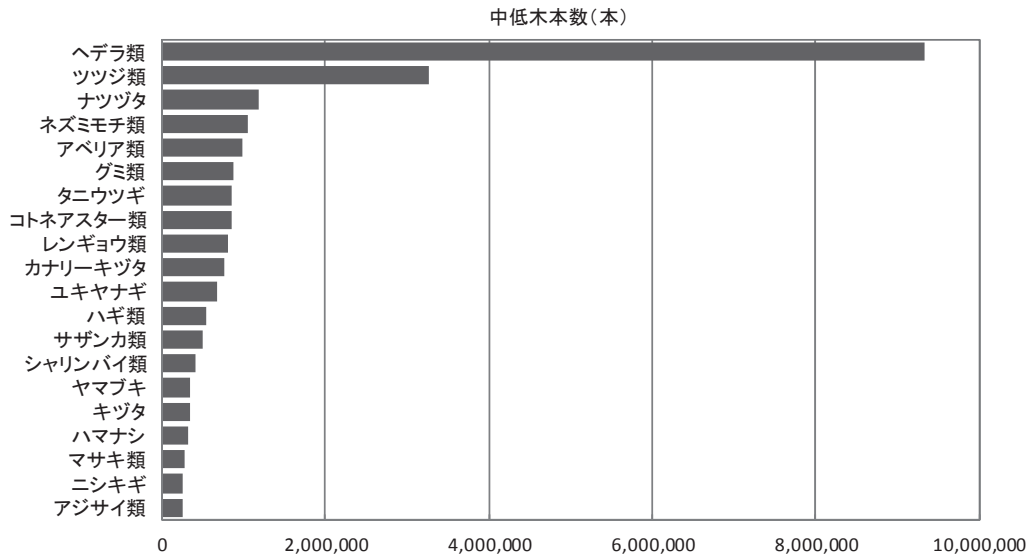
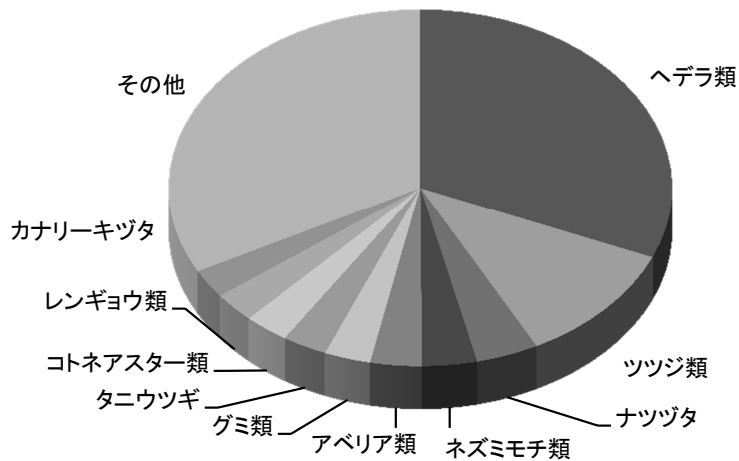


図-1.55 高速道路会社の樹種別中低木本数上位20種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	9,323,339	31.4
2	ツツジ類	3,270,576	11.0
3	ナツツタ	1,192,053	4.0
4	ネズミモチ類	1,043,155	3.5
5	アベリア類	983,944	3.3
6	グミ類	883,061	3.0
7	タニウツギ	853,910	2.9
8	コトネアスター類	852,236	2.9
9	レンギョウ類	810,495	2.7
10	カナリーキツタ	769,684	2.6
	その他	9,740,678	32.8
	合計	29,723,131	100.0

図-1.56 高速道路会社の樹種別中低木本数上位10種の構成比

高木本数(本)

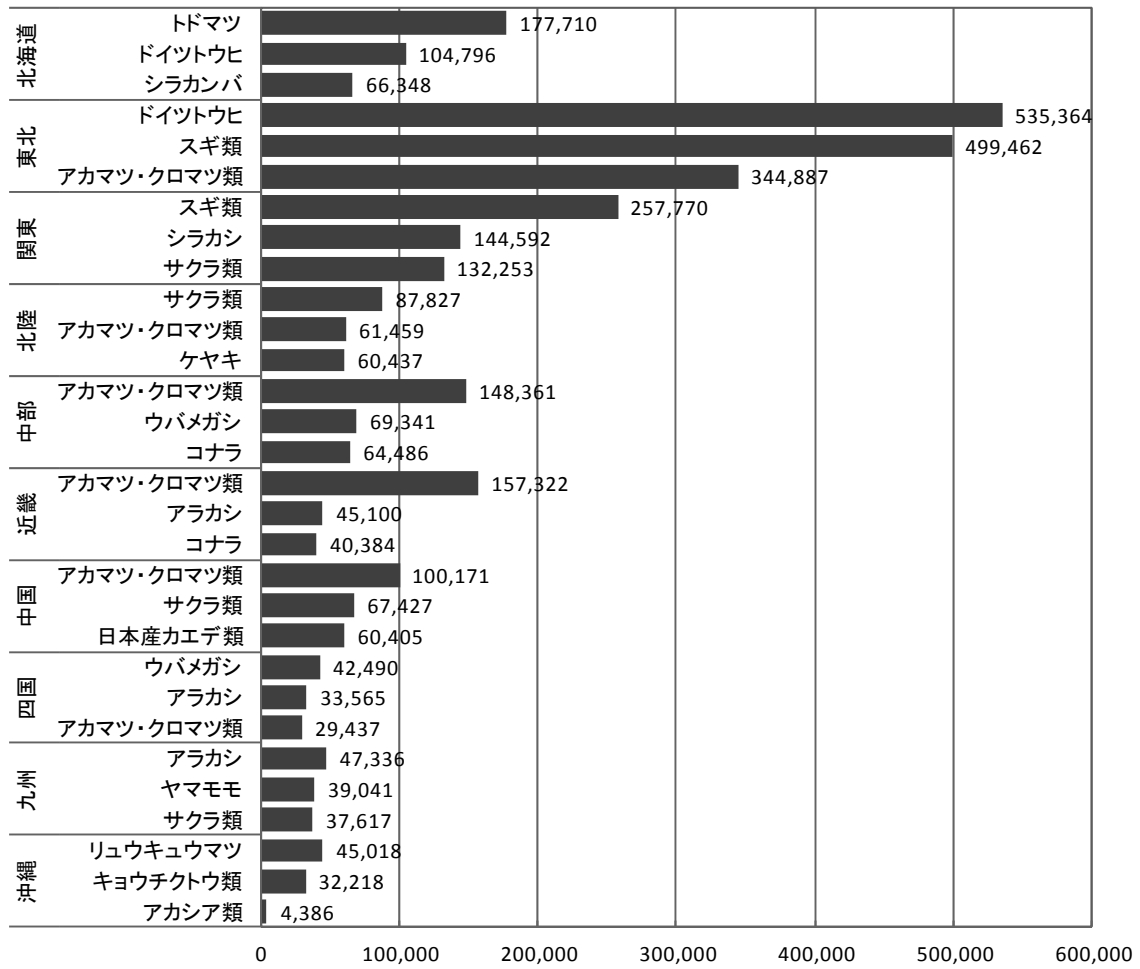
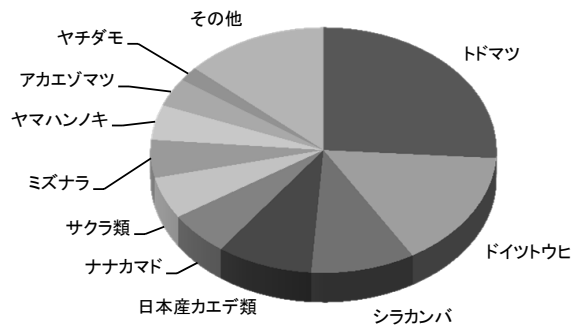


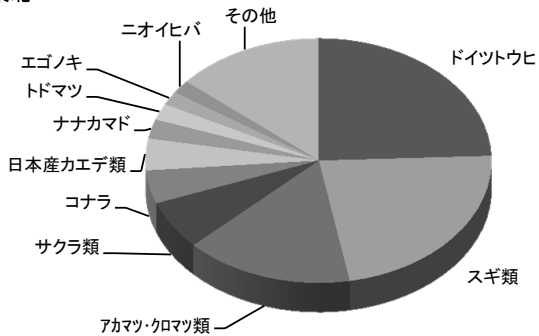
図-1.57 高速道路会社の地域別樹種別高木本数上位3種

北海道



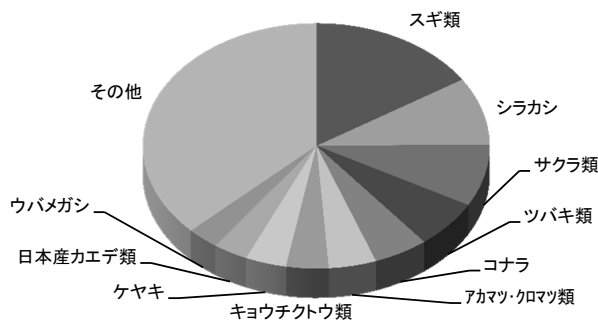
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	トドマツ	177,710	26.0
2	ドイツウヒ	104,796	15.4
3	シラカンバ	66,348	9.7
4	日本産カエデ類	61,049	8.9
5	ナナカマド	39,299	5.8
6	サクラ類	37,545	5.5
7	ミズナラ	34,126	5.0
8	ヤマハンノキ	31,487	4.6
9	アカエゾマツ	25,656	3.8
10	ヤチダモ	12,956	1.9
	その他	91,253	13.4
	合計	682,225	100.0

東北



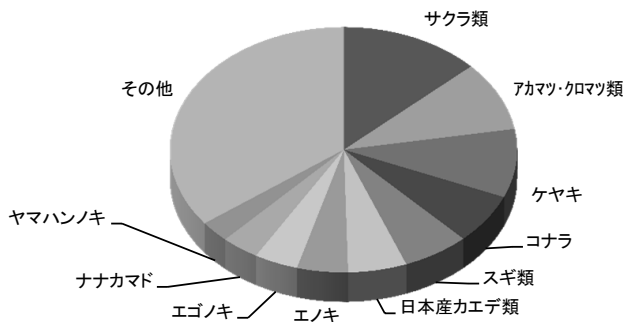
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ドイツウヒ	535,364	24.4
2	スギ類	499,462	22.7
3	アカマツ・クロマツ類	344,887	15.7
4	サクラ類	141,843	6.5
5	コナラ	96,400	4.4
6	日本産カエデ類	92,179	4.2
7	ナナカマド	56,050	2.6
8	トドマツ	47,879	2.2
9	エゴノキ	39,389	1.8
10	ニオイヒバ	38,156	1.7
	その他	303,878	13.8
	合計	2,195,487	100.0

関東



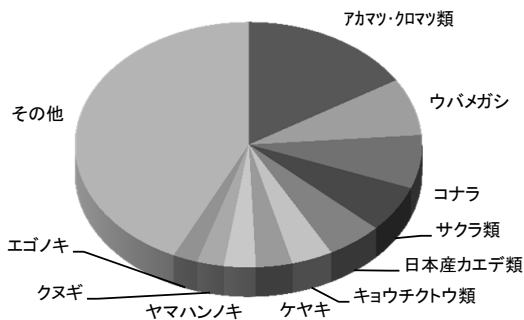
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	スギ類	257,770	15.9
2	シラカシ	144,592	8.9
3	サクラ類	132,253	8.2
4	ツバキ類	101,913	6.3
5	コナラ	82,633	5.1
6	アカマツ・クロマツ類	72,140	4.5
7	キョウチクトウ類	63,914	3.9
8	ケヤキ	61,880	3.8
9	日本産カエデ類	52,469	3.2
10	ウバメガシ	47,659	2.9
	その他	601,855	37.2
	合計	1,619,078	100.0

北陸



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	サクラ類	87,827	13.1
2	アカマツ・クロマツ類	61,459	9.2
3	ケヤキ	60,437	9.0
4	コナラ	44,210	6.6
5	スギ類	41,691	6.2
6	日本産カエデ類	36,653	5.5
7	エノキ	31,702	4.7
8	エゴノキ	27,328	4.1
9	ナナカマド	23,568	3.5
10	ヤマハンノキ	18,843	2.8
	その他	236,057	35.2
	合計	669,775	100.0

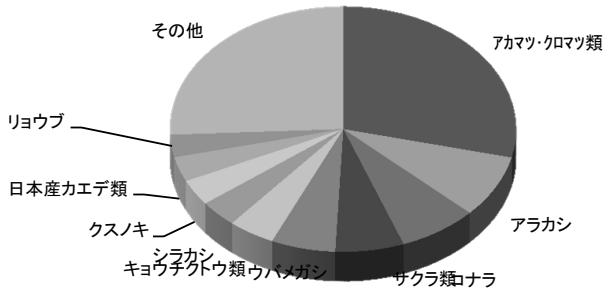
中部



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	アカマツ・クロマツ類	148,361	16.2
2	ウバメガシ	69,341	7.6
3	コナラ	64,486	7.0
4	サクラ類	56,164	6.1
5	日本産カエデ類	47,624	5.2
6	キョウチクトウ類	35,397	3.9
7	ケヤキ	31,035	3.4
8	ヤマハンノキ	27,041	2.9
9	クヌギ	23,098	2.5
10	エゴノキ	20,904	2.3
	その他	393,229	42.9
	合計	916,680	100.0

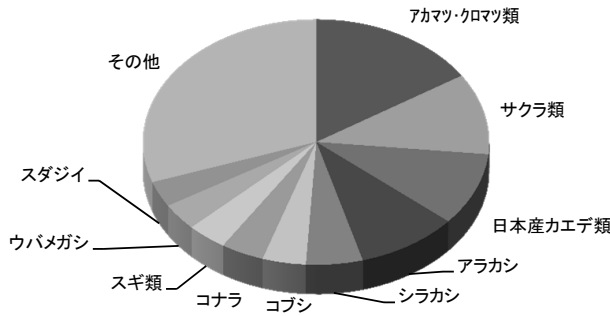
図-1.58(1) 高速道路会社の地域別の樹種別高木本数上位10種の構成比

近畿



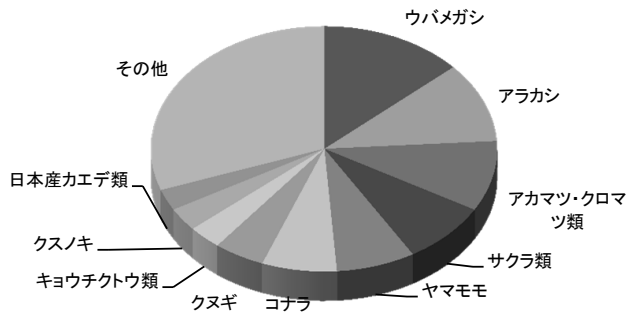
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	アカマツ・クロマツ類	157,322	28.7
2	アラカシ	45,100	8.2
3	コナラ	40,384	7.4
4	サクラ類	35,085	6.4
5	ウバメガシ	32,807	6.0
6	キョウチクトウ類	23,882	4.4
7	シラカシ	19,360	3.5
8	クスノキ	18,698	3.4
9	日本産カエデ類	17,871	3.3
10	リョウブ	16,164	3.0
	その他	140,983	25.7
	合計	547,656	100.0

中国



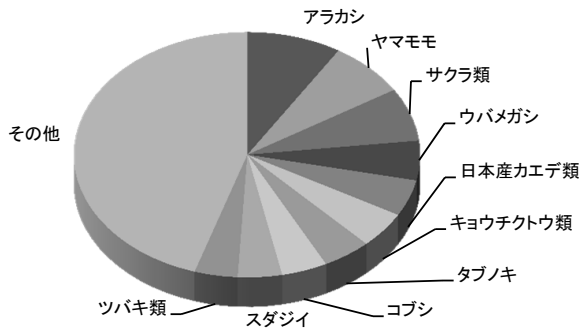
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	アカマツ・クロマツ類	100,171	15.9
2	サクラ類	67,427	10.7
3	日本産カエデ類	60,405	9.6
4	アラカシ	59,701	9.5
5	シラカシ	33,400	5.3
6	コブシ	25,524	4.1
7	コナラ	25,319	4.0
8	スギ類	23,545	3.7
9	ウバメガシ	22,284	3.5
10	スダジイ	21,224	3.4
	その他	191,041	30.3
	合計	630,041	100.0

四国



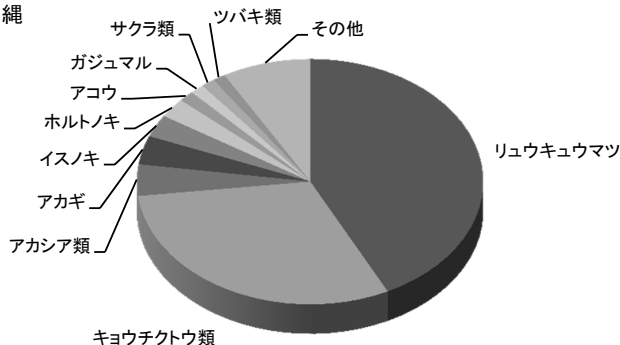
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ウバメガシ	42,490	13.4
2	アラカシ	33,565	10.6
3	アカマツ・クロマツ類	29,437	9.3
4	サクラ類	25,926	8.2
5	ヤマモモ	23,429	7.4
6	コナラ	22,144	7.0
7	クスギ	15,022	4.7
8	キョウチクトウ類	9,945	3.1
9	クスノキ	9,709	3.1
10	日本産カエデ類	8,823	2.8
	その他	96,587	30.5
	合計	317,077	100.0

九州



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	アラカシ	47,336	8.8
2	ヤマモモ	39,041	7.3
3	サクラ類	37,617	7.0
4	ウバメガシ	27,864	5.2
5	日本産カエデ類	25,641	4.8
6	キョウチクトウ類	25,546	4.8
7	タブノキ	24,347	4.5
8	コブシ	22,908	4.3
9	スダジイ	22,093	4.1
10	ツバキ類	21,508	4.0
	その他	241,329	45.1
	合計	535,230	100.0

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-1.58(2) 高速道路会社の地域別の樹種別高木本数上位10種の構成比



中低木本数(本)

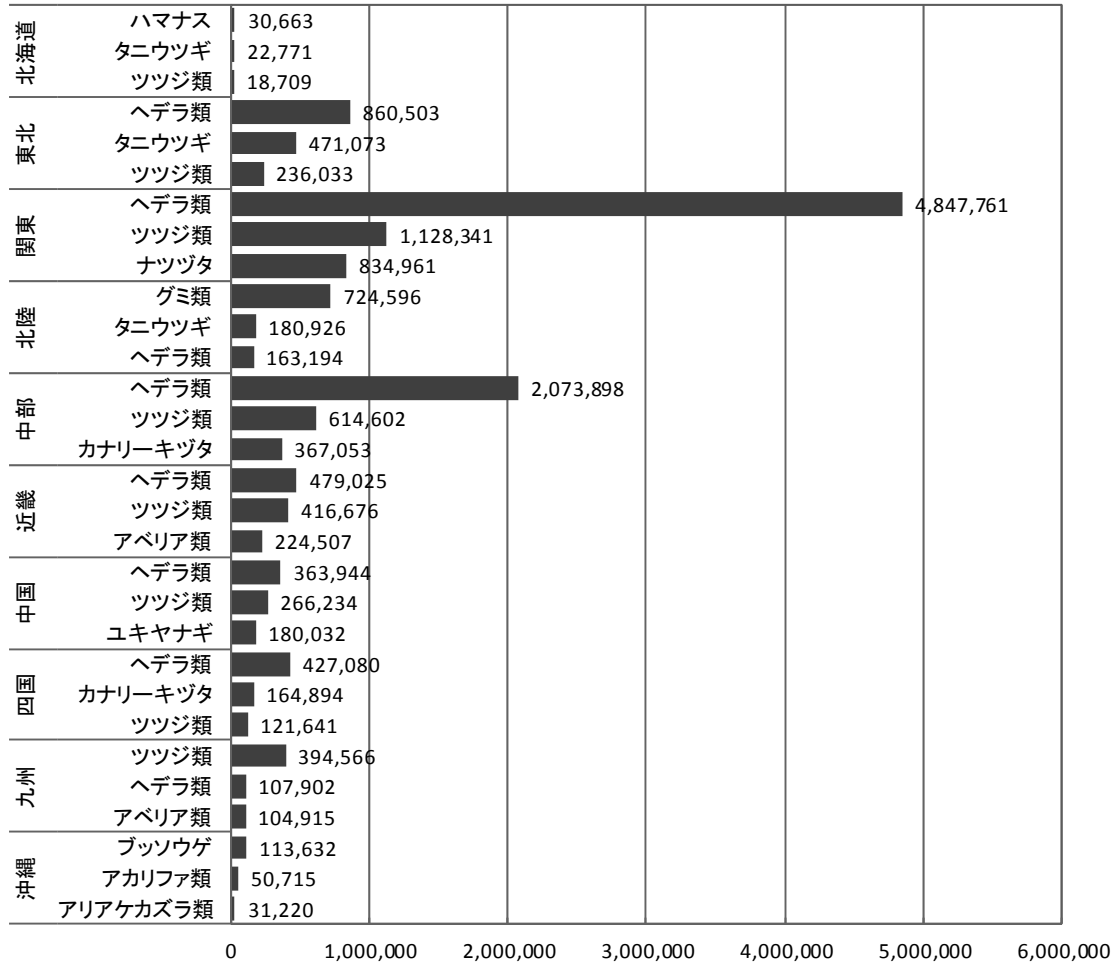
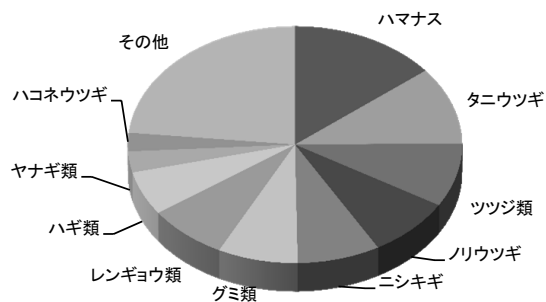


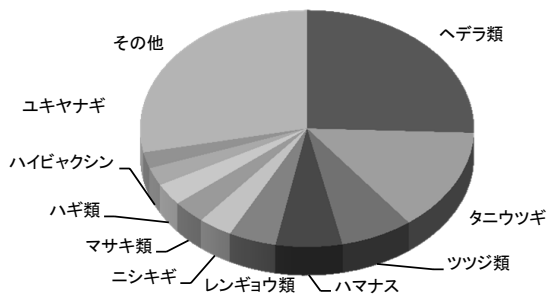
図-1.59 高速道路会社の地域別樹種別中低木本数上位3種

北海道



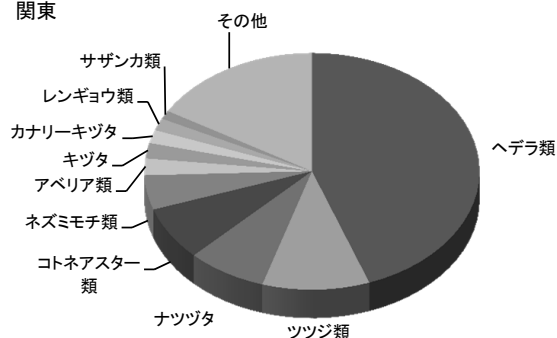
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ハマナス	30,663	14.3
2	タニウツギ	22,771	10.6
3	ツツジ類	18,709	8.7
4	ノリウツギ	17,618	8.2
5	ニシキギ	17,210	8.0
6	グミ類	16,675	7.8
7	レンギョウ類	16,639	7.7
8	ハギ類	12,847	6.0
9	ヤナギ類	6,174	2.9
10	ハコネウツギ	5,427	2.5
	その他	50,323	23.4
	合計	215,056	100.0

東北



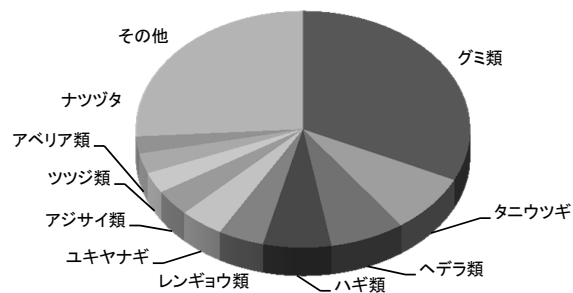
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	860,503	25.6
2	タニウツギ	471,073	14.0
3	ツツジ類	236,033	7.0
4	ハマナス	216,187	6.4
5	レンギョウ類	154,832	4.6
6	ニシキギ	110,838	3.3
7	マサキ類	106,960	3.2
8	ハギ類	100,347	3.0
9	ハイバクシン	82,806	2.5
10	ユキヤナギ	74,122	2.2
	その他	950,328	28.2
	合計	3,364,029	100.0

関東



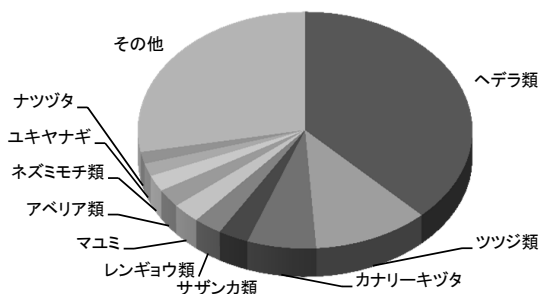
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	4,847,761	44.4
2	ツツジ類	1,128,341	10.3
3	ナツツタ	834,961	7.7
4	コトネアスター類	797,868	7.3
5	ネズミモチ類	512,682	4.7
6	アベリア類	248,772	2.3
7	キツタ	230,465	2.1
8	カナリーキツタ	197,529	1.8
9	レンギョウ類	182,833	1.7
10	サザンカ類	126,633	1.2
	その他	1,800,395	16.5
	合計	10,908,240	100.0

北陸



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	グミ類	724,596	32.0
2	タニウツギ	180,926	8.0
3	ヘデラ類	163,194	7.2
4	ハギ類	148,763	6.6
5	レンギョウ類	99,989	4.4
6	ユキヤナギ	96,022	4.2
7	アジサイ類	80,539	3.6
8	ツツジ類	64,448	2.9
9	アベリア類	62,223	2.8
10	ナツツタ	52,717	2.3
	その他	587,597	26.0
	合計	2,261,014	100.0

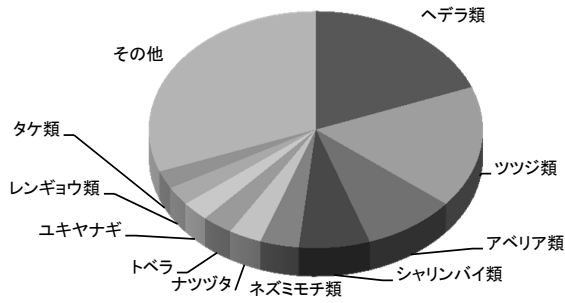
中部



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	2,073,898	37.7
2	ツツジ類	614,602	11.2
3	カナリーキツタ	367,053	6.7
4	サザンカ類	160,265	2.9
5	レンギョウ類	150,631	2.7
6	マユミ	148,868	2.7
7	アベリア類	136,756	2.5
8	ネズミモチ類	121,097	2.2
9	ユキヤナギ	95,500	1.7
10	ナツツタ	88,930	1.6
	その他	1,536,913	28.0
	合計	5,494,513	100.0

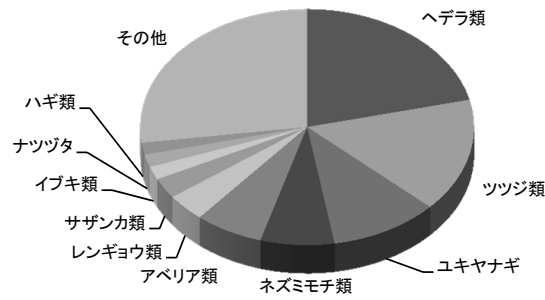
図-1.60(1) 高速道路会社の地域別の樹種別中低木本数上位10種の構成比

近畿



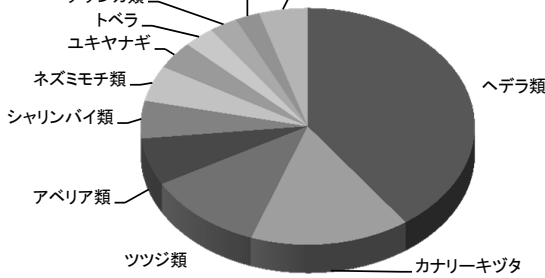
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	479,025	19.1
2	ツツジ類	416,676	16.7
3	アベリア類	224,507	9.0
4	シャリンバイ類	171,559	6.9
5	ネズミモチ類	94,150	3.8
6	ナツツタ	79,424	3.2
7	トベラ	74,273	3.0
8	ユキヤナギ	67,132	2.7
9	レンギョウ類	64,547	2.6
10	タケ類	60,983	2.4
	その他	769,779	30.8
	合計	2,502,055	100.0

中国



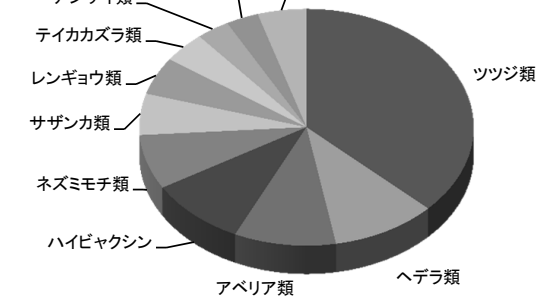
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	363,944	21.3
2	ツツジ類	266,234	15.6
3	ユキヤナギ	180,032	10.5
4	ネズミモチ類	122,199	7.1
5	アベリア類	113,039	6.6
6	レンギョウ類	64,753	3.8
7	サザンカ類	47,805	2.8
8	イブキ類	30,754	1.8
9	ナツツタ	29,736	1.7
10	ハギ類	27,624	1.6
	その他	464,294	27.1
	合計	1,710,414	100.0

四国



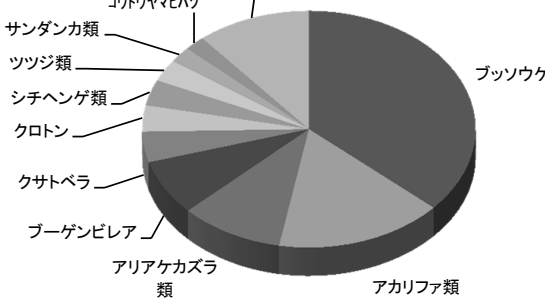
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	427,080	31.9
2	カナリーキツタ	164,894	12.3
3	ツツジ類	121,641	9.1
4	アベリア類	68,613	5.1
5	シャリンバイ類	54,799	4.1
6	ネズミモチ類	52,319	3.9
7	ユキヤナギ	40,492	3.0
8	トベラ	32,096	2.4
9	サザンカ類	29,321	2.2
10	アカマツ・クロマツ類	25,112	1.9
	その他	50,323	3.8
	合計	1,340,195	79.6

九州



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	394,566	24.4
2	ヘデラ類	107,902	6.7
3	アベリア類	104,915	6.5
4	ハイビヤクシン	100,748	6.2
5	ネズミモチ類	79,408	4.9
6	サザンカ類	60,130	3.7
7	レンギョウ類	54,795	3.4
8	テイカカズラ類	44,778	2.8
9	アジサイ類	34,153	2.1
10	カナリーキツタ	33,561	2.1
	その他	50,323	3.1
	合計	1,616,719	65.9

沖縄



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ブソウゲ	113,632	36.5
2	アカリファ類	50,715	16.3
3	アリアケカズラ類	31,220	10.0
4	ブーゲンビレア	23,524	7.6
5	クサトベラ	12,988	4.2
6	クロトン	11,134	3.6
7	シチヘンゲ類	10,958	3.5
8	ツツジ類	9,326	3.0
9	サンダンカ類	6,840	2.2
10	コウトウヤマヒツ	6,167	2.0
	その他	34,392	11.1
	合計	310,896	100.0

図-1.60(2) 高速道路会社の地域別の樹種別中低木本数上位10種の構成比

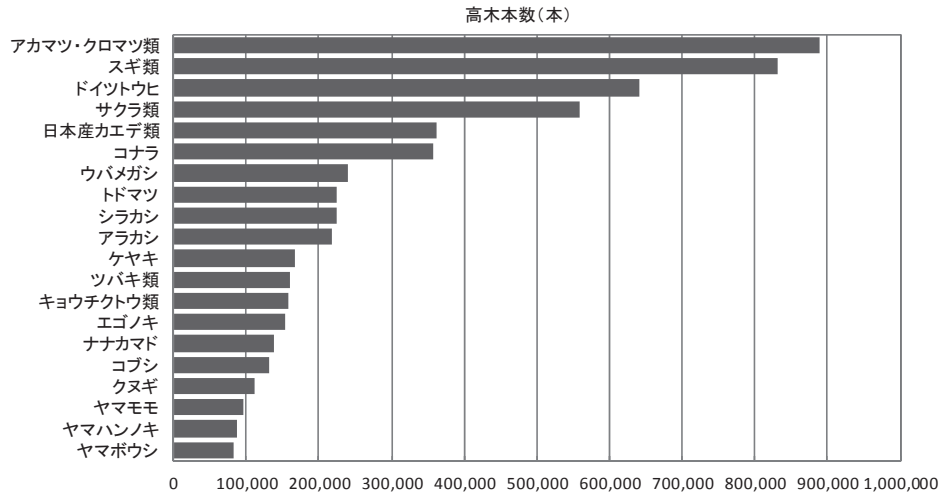


図-1.61 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別高木本数上位 20 種

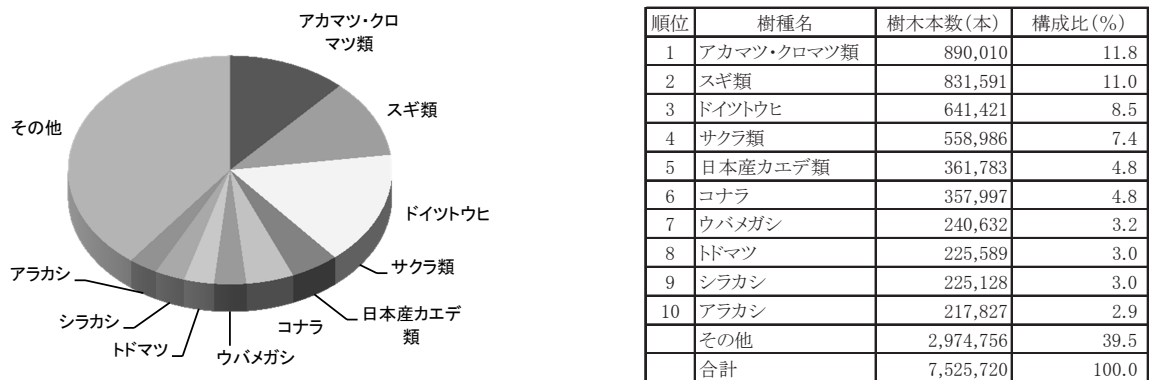


図-1.62 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別高木本数上位 10 種の構成比

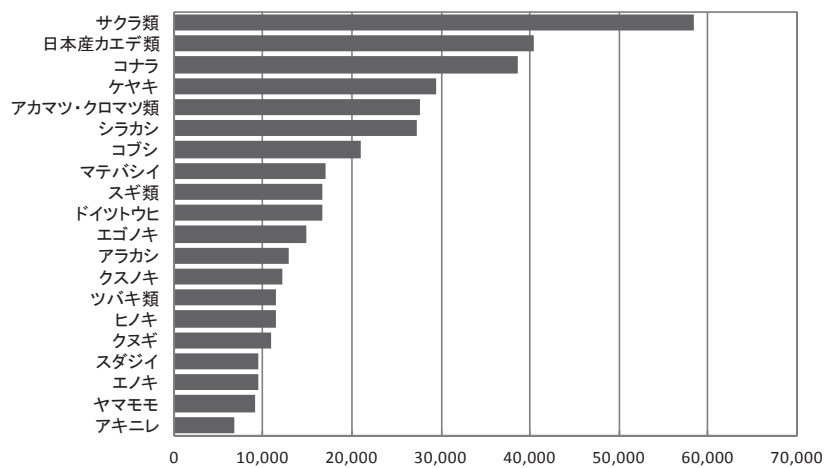


図-1.63 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別高木本数上位 20 種

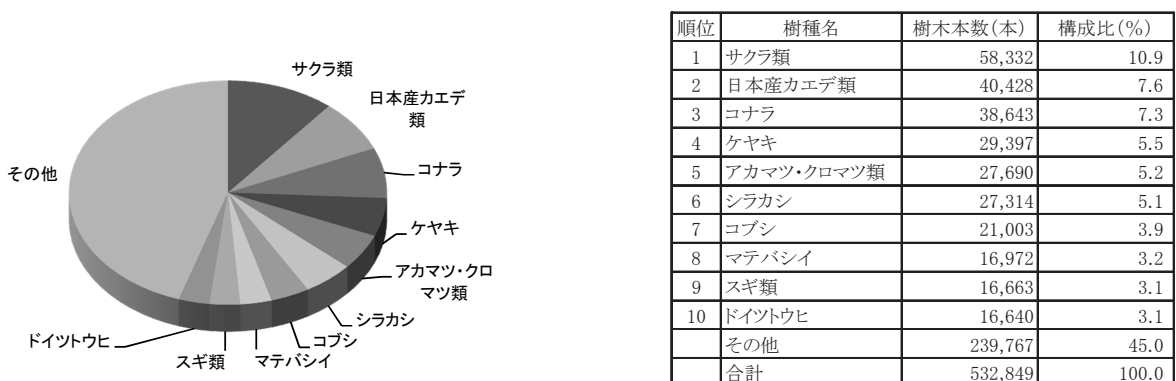


図-1.64 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別高木本数上位 10 種の構成比

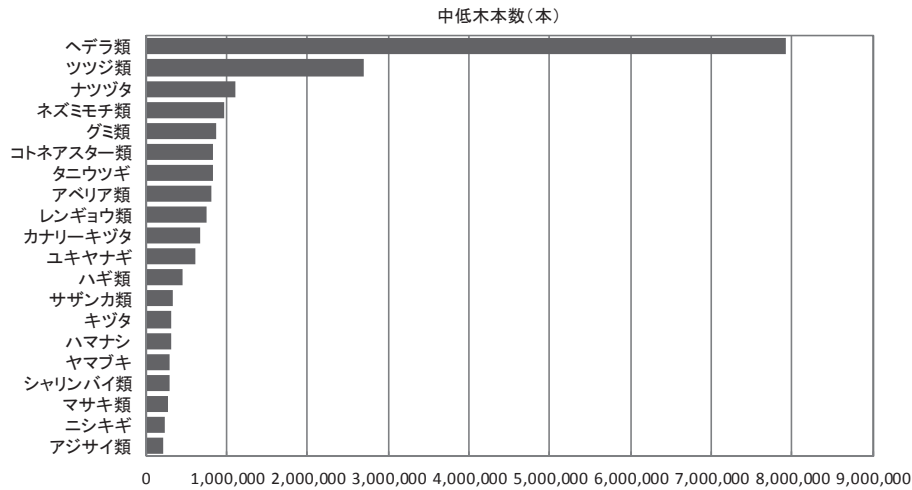


図-1.65 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別中低木本数上位 20 種

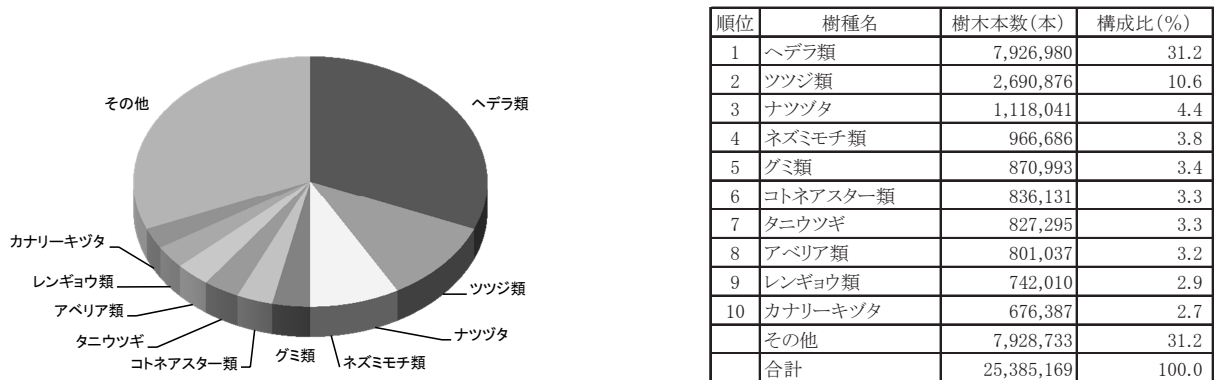


図-1.66 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比

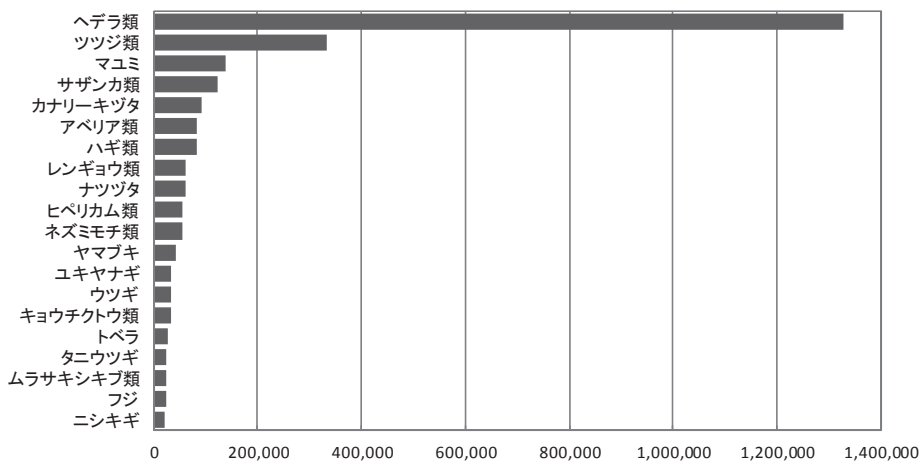


図-1.67 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別中低木本数上位 20 種

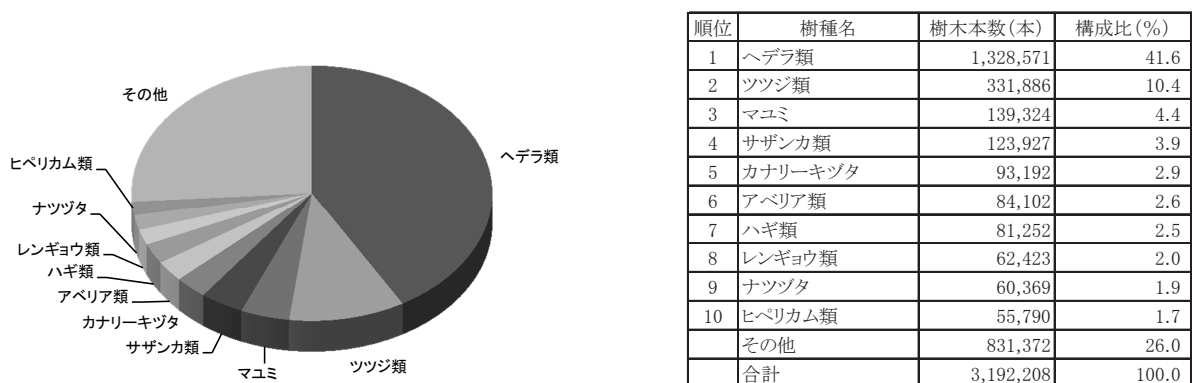


図-1.68 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比

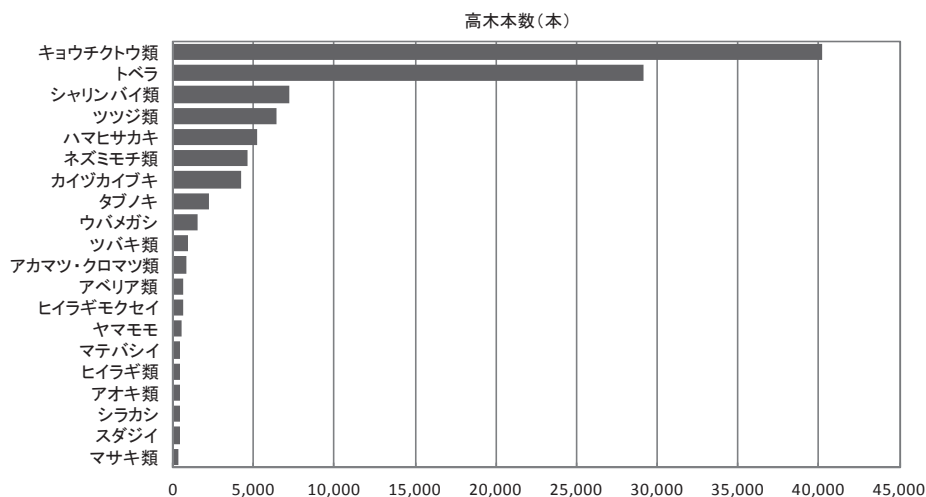
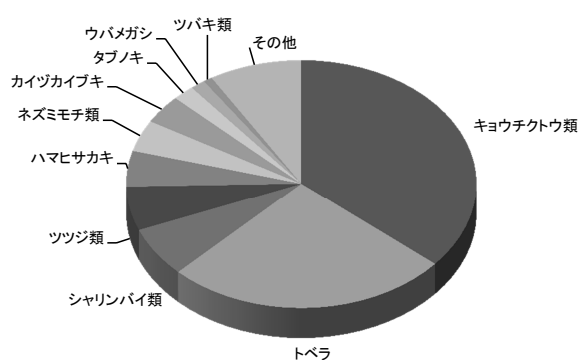


図-1.69 首都高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	キョウチクトウ類	40,257	36.2
2	トベラ	29,185	26.2
3	シャリンバイ類	7,212	6.5
4	ツツジ類	6,383	5.7
5	ハマヒサカキ	5,220	4.7
6	ネズミモチ類	4,595	4.1
7	カイヅカイブキ	4,188	3.8
8	タブノキ	2,236	2.0
9	ウバメガシ	1,535	1.4
10	ツバキ類	917	0.8
	その他	9,548	8.6
	合計	111,276	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

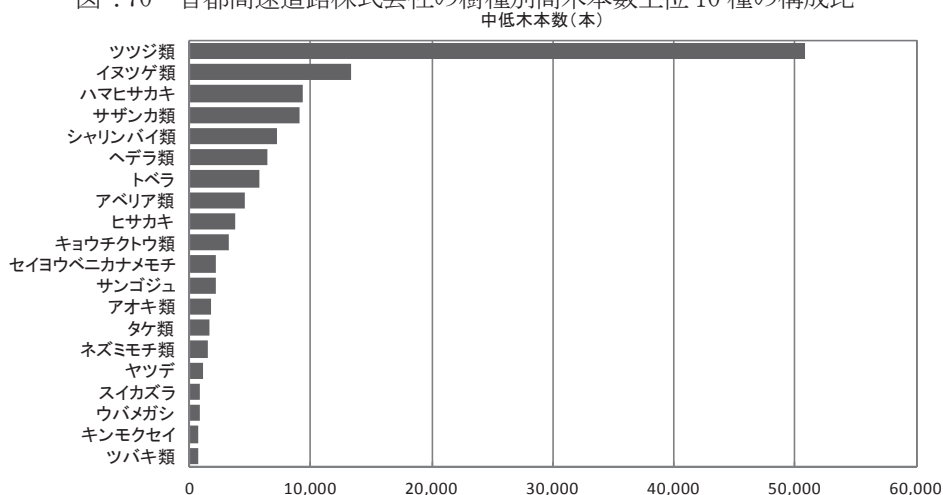
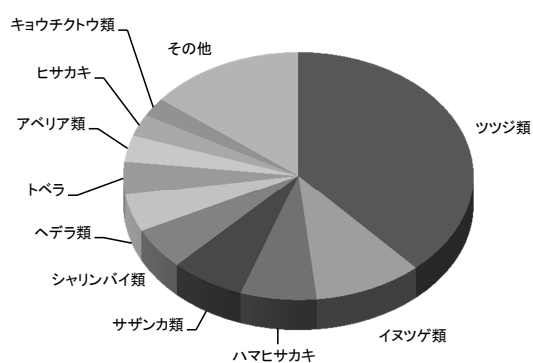


図-1.71 首都高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	50,800	38.3
2	イヌツゲ類	13,284	10.0
3	ハマヒサカキ	9,325	7.0
4	サザンカ類	9,074	6.8
5	シャリンバイ類	7,200	5.4
6	ヘデラ類	6,494	4.9
7	トベラ	5,724	4.3
8	アベリア類	4,591	3.5
9	ヒサカキ	3,828	2.9
10	キョウチクトウ類	3,228	2.4
	その他	19,068	14.4
	合計	132,616	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

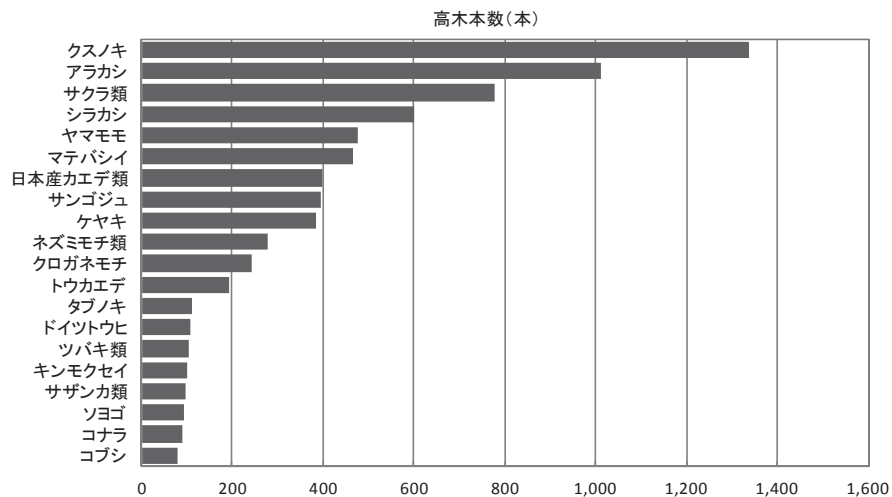
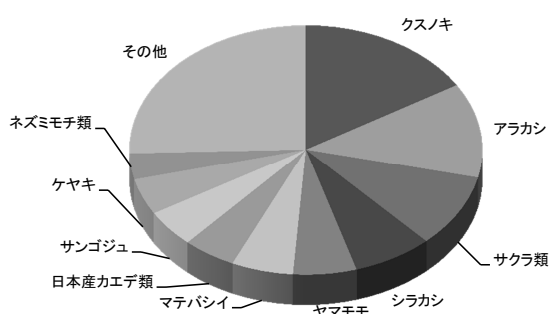


図-1.73 阪神高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	クスノキ	1,339	16.3
2	アラカン	1,013	12.3
3	サクラ類	778	9.5
4	シラカン	599	7.3
5	ヤマモモ	477	5.8
6	マテバシイ	465	5.7
7	日本産カエデ類	398	4.8
8	サンゴジュ	395	4.8
9	ケヤキ	384	4.7
10	ネズミモチ類	277	3.4
	その他	2,095	25.5
	合計	8,220	100.0

図-1.74 阪神高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 10 種の構成比

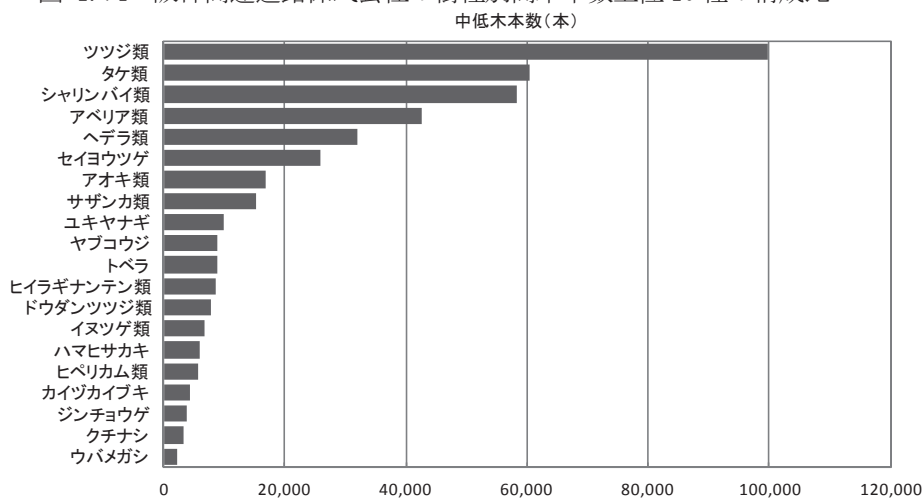
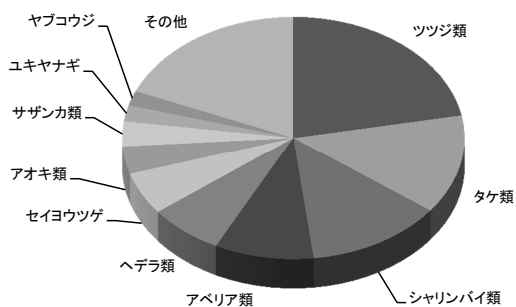


図-1.75 阪神高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	99,811	22.0
2	タケ類	60,418	13.3
3	シャリンバイ類	58,378	12.8
4	アベリア類	42,523	9.4
5	ヘデラ類	31,988	7.0
6	セイヨウツゲ	25,825	5.7
7	アオキ類	16,753	3.7
8	サザンカ類	15,329	3.4
9	ユキヤナギ	9,839	2.2
10	ヤブコウジ	8,800	1.9
	その他	84,755	18.7
	合計	454,419	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

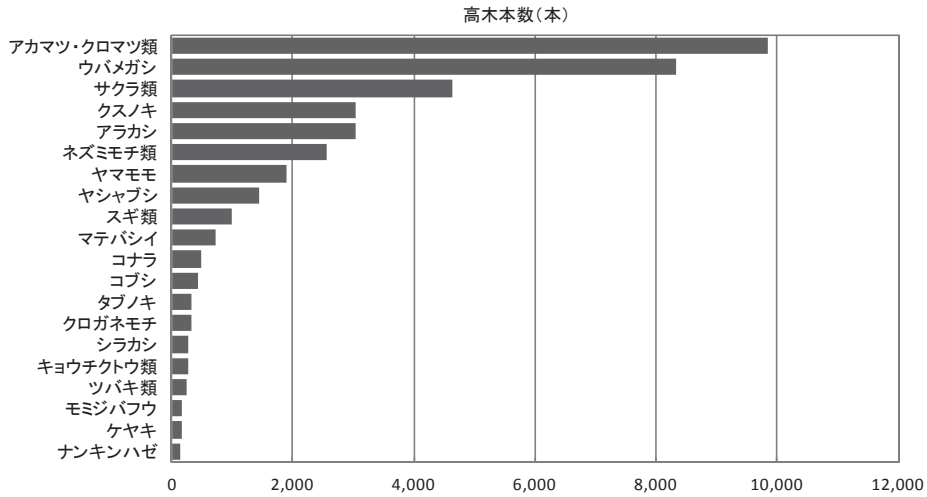


図-1.77 本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 20 種

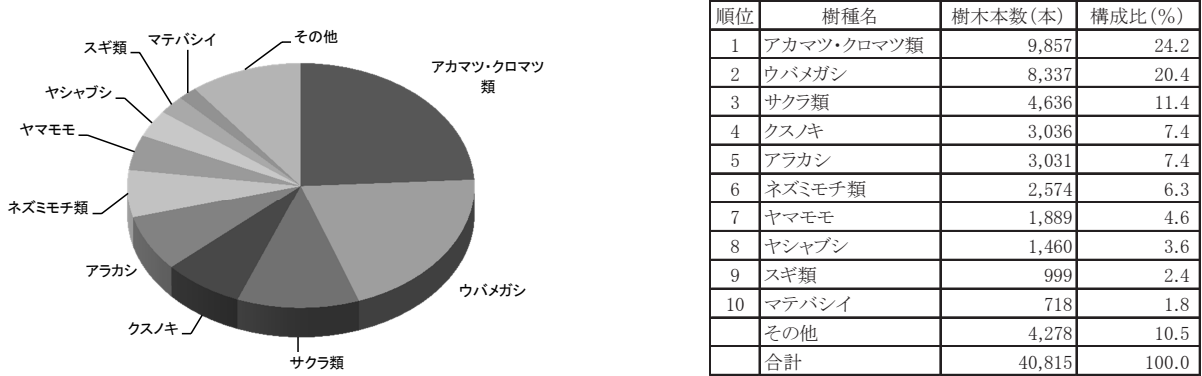


図-1.78 本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 10 種の構成比

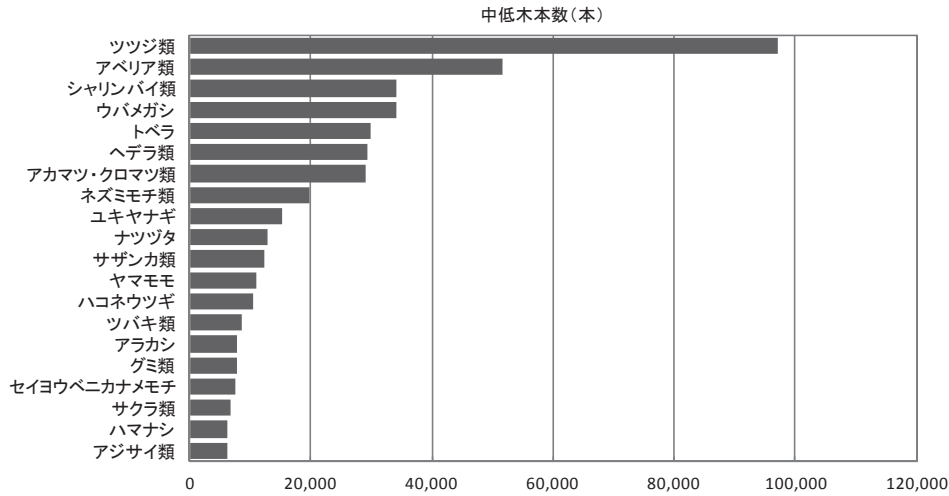


図-1.79 本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 20 種

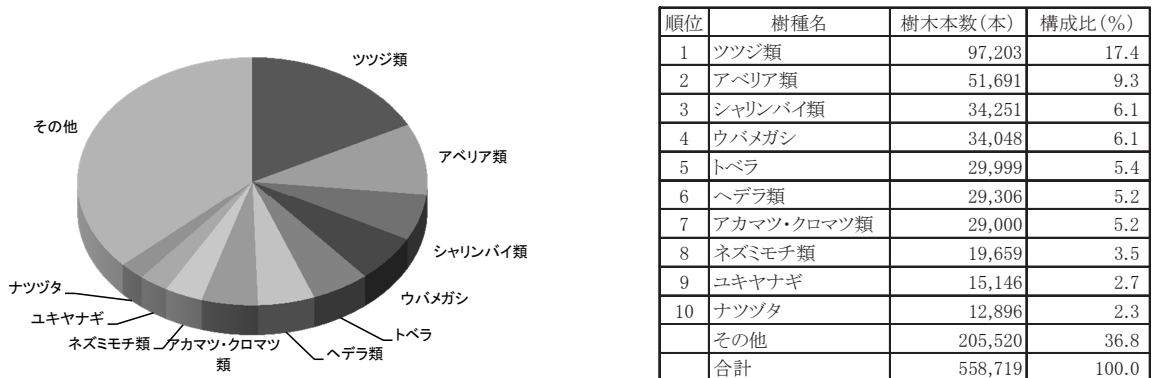


図-1.80 本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比



### (3) 樹木タイプ

#### 1) 高速道路会社の樹木タイプ

##### (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。

##### (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。

##### (地域別樹種)

地域別の樹木別本数上位3位と構成比について、図-1.83、84 に高木を、図-1.85、86 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

##### (高 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高木の樹木タイプの構成比を示した。また、図-1.88 に一般有料道路の高木の樹木タイプの構成比を示した。

##### (中低木)

図-1.89 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-1.90 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

##### (高 木)

図-1.91 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。

##### (中低木)

図-1.92 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

##### (高 木)

図-1.93 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。

##### (中低木)

図-1.94 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

##### (高 木)

図-1.95 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。

##### (中低木)

図-1.96 に本州四国連絡高速道路株式会社が管理する高速道路の中低木の樹木タイプの構成比を示した。

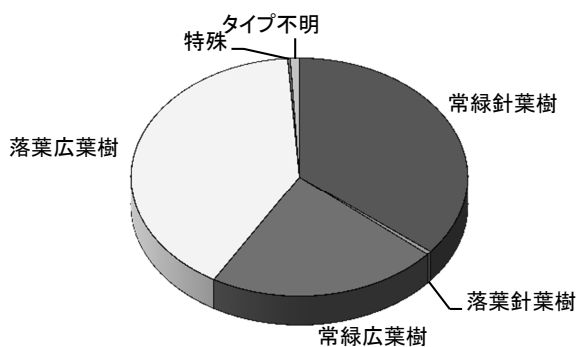
6) まとめ

以上、高速道路会社における道路緑化樹木タイプについて概観した。

その結果、高速道路会社で使用されている樹木タイプは、高木では落葉広葉樹、次いで常緑針葉樹、常緑広葉樹であった。樹種別では常緑針葉樹が上位3種を占めていたがそれ以外に多用される樹種は少なく、一方、落葉広葉樹は、樹種別では4位以下であったが様々な樹種が使用されていたため、全体で見ると4割を超えていた。

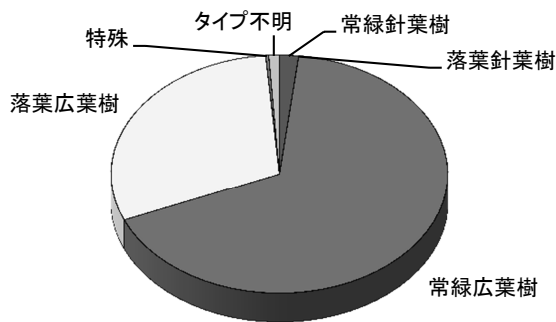
中低木では常緑広葉樹、次いで落葉広葉樹が多かった。

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



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	2,943,016	35.8
落葉針葉樹	38,100	0.5
常緑広葉樹	1,824,579	22.2
落葉広葉樹	3,320,907	40.4
特殊	20,022	0.2
タイプ不明	72,256	0.9
合計	8,218,880	100.0

図-1.81 全国高木の樹木タイプ別構成比 (高速道路会社)



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	543,912	1.8
落葉針葉樹	670	0.0
常緑広葉樹	19,861,521	66.8
落葉広葉樹	8,927,966	30.0
特殊	84,927	0.3
タイプ不明	304,135	1.0
合計	29,723,131	100.0

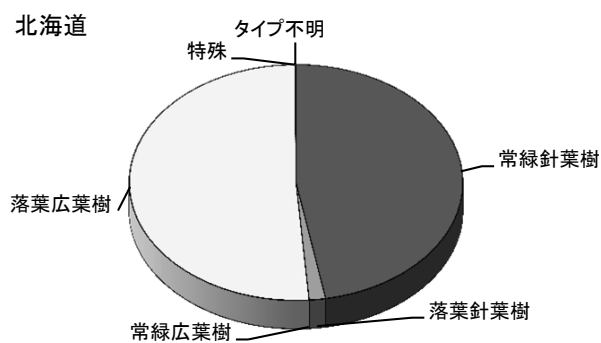
図-1.82 全国中低木の樹木タイプ別構成比 (高速道路会社)

表-1.4 地域ごとの樹木タイプ別代表樹種（高速道路会社）

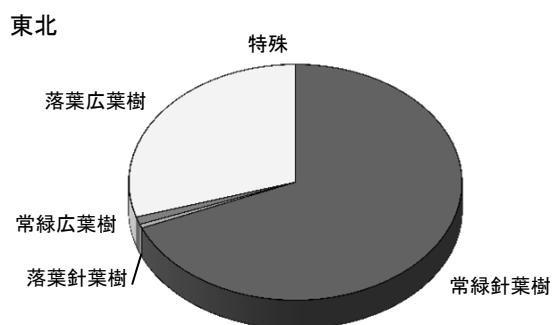
	常緑針葉樹	落葉針葉樹	常緑広葉樹	落葉広葉樹	特殊
北海道	トドマツ ドイットウヒ アカエゾマツ	グイマツ カラマツ		シラカンバ 日本産カエデ類 ナナカマド	
東北	ドイットウヒ スギ類 アカマツ・クロマツ類	カラマツ メタセコイア	ツバキ類 シラカシ シロダモ	サクラ類 コナラ 日本産カエデ類	
関東	スギ類 アカマツ・クロマツ類 ヒノキ	メタセコイア	シラカシ ツバキ類 キョウチクトウ類	サクラ類 コナラ ケヤキ	タケ類
北陸	アカマツ・クロマツ類 スギ類 ドイットウヒ	カラマツ メタセコイア ラクウショウ	シラカシ ツバキ類 ウバメガシ	サクラ類 ケヤキ コナラ	タケ類
中部	アカマツ・クロマツ類 イチイ ドイットウヒ	カラマツ メタセコイア	ウバメガシ キョウチクトウ 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 ヒノキ	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	
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	ワシントンヤシ シュロ類 タケ類
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（高速道路会社）

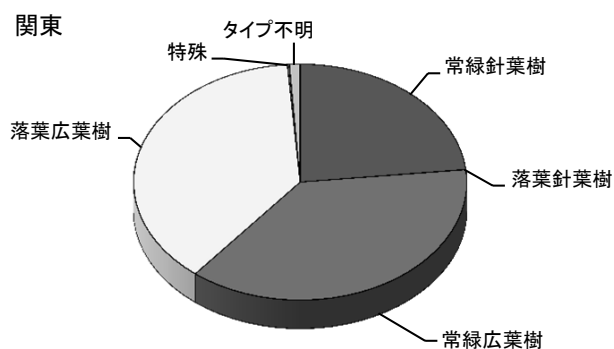
	常緑針葉樹	落葉針葉樹	常緑広葉樹	落葉広葉樹	特殊
北海道	モンタナマツ キヤラボク イブキ類		ツツジ類 エリカ ツバキ類	ハマナシ タニウツギ ノリウツギ	
東北	ハイビャクシン モンタナマツ サワラ		ヘデラ類 ツツジ類 マサキ類	タニウツギ ハマナシ レンギョウ類	トックリヤシ
関東	サワラ ハイビャクシン イブキ類		ヘデラ類 ツツジ類 ネズミモチ類	ナツツタ コトネアスター類 レンギョウ類	タケ類 ソテツ
北陸	イブキ類 ハイビャクシン オウゴンヒヨクヒバ		ヘデラ類 ツツジ類 アベリア類	グミ類 タニウツギ ハギ類	
中部	イブキ類 サワラ ハイビャクシン		ヘデラ類 ツツジ類 カナリーキツタ	レンギョウ類 マユミ ユキヤナギ	タケ類
近畿	イブキ類 カイツカイブキ ハイビャクシン	ラクウショウ	ヘデラ類 ツツジ類 アベリア類	ナツツタ ユキヤナギ レンギョウ類	タケ類
中国	イブキ類 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 ナツツタ	タケ類
四国	アカマツ・クロマツ類 ハイビャクシン オウゴンヒヨクヒバ		ヘデラ類 カナリーキツタ ツツジ類	ユキヤナギ ナツツタ レンギョウ類	タケ類
九州	ハイビャクシン アメリカハイネズ イブキ類		ツツジ類 ヘデラ類 アベリア類	レンギョウ類 アジサイ類 ヤマブキ	タケ類
沖縄	イブキ類 カイツカイブキ		ブソウゲ アカリファ類 アリアケカツラ類	ハマボウ モクセンナ モモタマナ	ドラセナ類 ソテツ



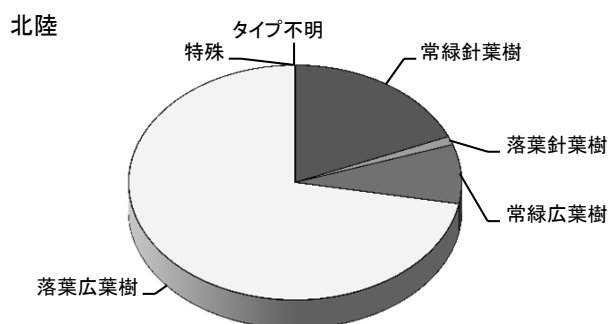
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	321,698	47.2
落葉針葉樹	10,869	1.6
落葉広葉樹	349,079	51.2
タイプ不明	579	0.1
合計	682,225	100.0



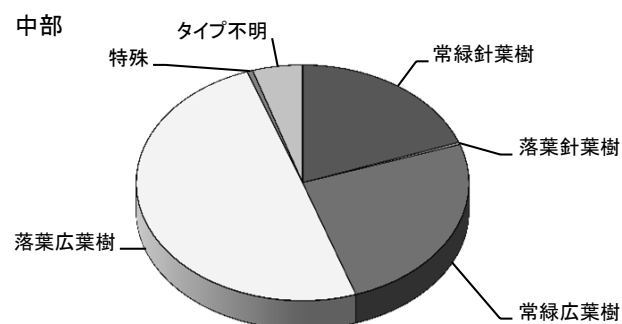
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	1,507,041	68.6
落葉針葉樹	11,708	0.5
常緑広葉樹	22,997	1.0
落葉広葉樹	653,730	29.8
特殊	11	0.0
合計	2,195,487	100.0



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	377,051	23.3
落葉針葉樹	645	0.0
常緑広葉樹	607,157	37.5
落葉広葉樹	614,340	37.9
特殊	3,026	0.2
タイプ不明	16,859	1.0
合計	1,619,078	100.0

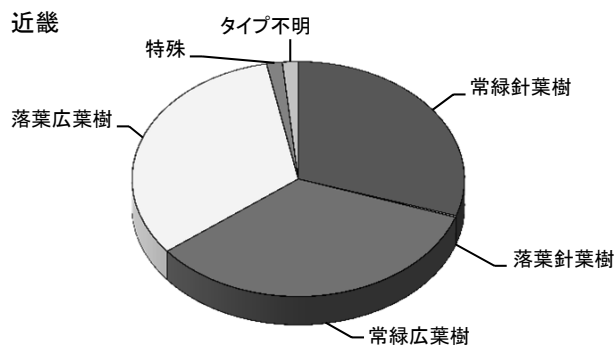


	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	124,690	18.6
落葉針葉樹	7,721	1.2
常緑広葉樹	54,635	8.2
落葉広葉樹	482,272	72.0
特殊	63	0.0
タイプ不明	394	0.1
合計	669,775	100.0

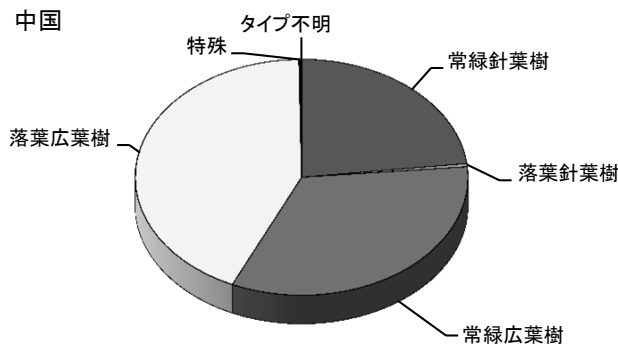


	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	178,078	19.4
落葉針葉樹	2,835	0.3
常緑広葉樹	229,815	25.1
落葉広葉樹	456,146	49.8
特殊	5,204	0.6
タイプ不明	44,602	4.9
合計	916,680	100.0

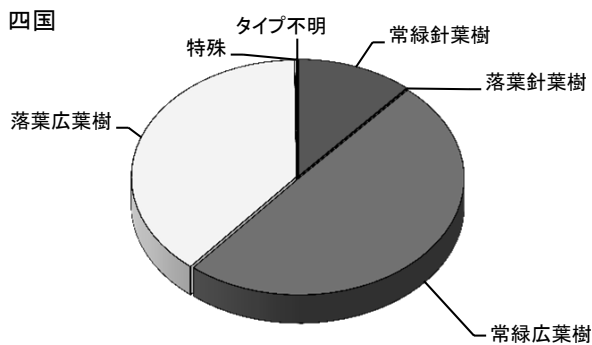
図-1.83(1) 地域別の高木の樹木タイプの構成比 (高速道路会社)



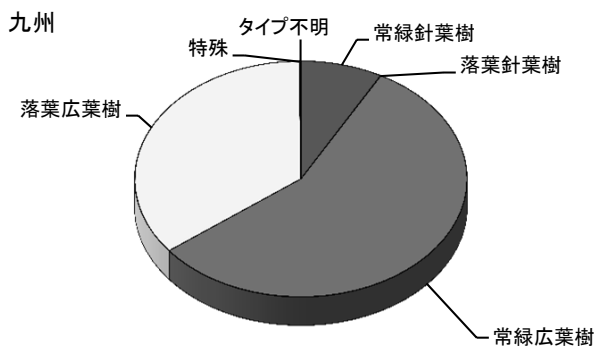
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	164,677	30.1
落葉針葉樹	1,199	0.2
常緑広葉樹	187,118	34.2
落葉広葉樹	177,861	32.5
特殊	8,382	1.5
タイプ不明	8,419	1.5
合計	547,656	100.0



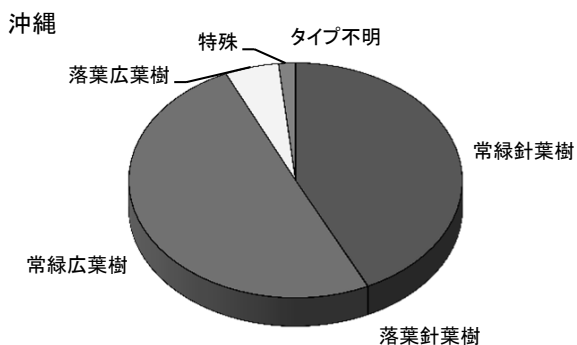
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	145,812	23.1
落葉針葉樹	2,757	0.4
常緑広葉樹	209,522	33.3
落葉広葉樹	270,312	42.9
特殊	778	0.1
タイプ不明	860	0.1
合計	630,041	100.0



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	36,108	11.4
落葉針葉樹	129	0.0
常緑広葉樹	157,448	49.7
落葉広葉樹	122,812	38.7
特殊	194	0.1
タイプ不明	386	0.1
合計	317,077	100.0



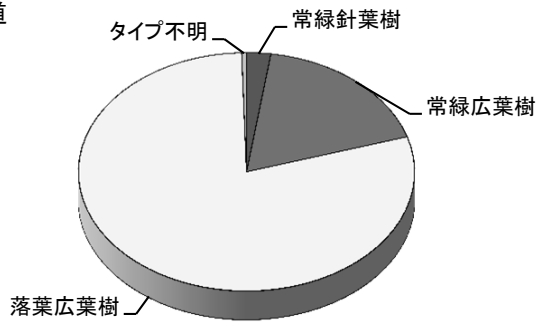
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	42,625	8.0
落葉針葉樹	175	0.0
常緑広葉樹	302,810	56.6
落葉広葉樹	188,831	35.3
特殊	684	0.1
タイプ不明	105	0.0
合計	535,230	100.0



	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	53,077	50.2
落葉広葉樹	5,524	5.2
特殊	1,680	1.6
タイプ不明	52	0.0
合計	105,631	100.0

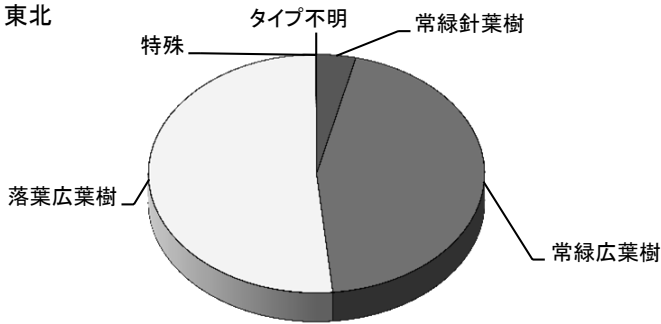
図-1.83(2) 地域別の高木の樹木タイプの構成比 (高速道路会社)

北海道



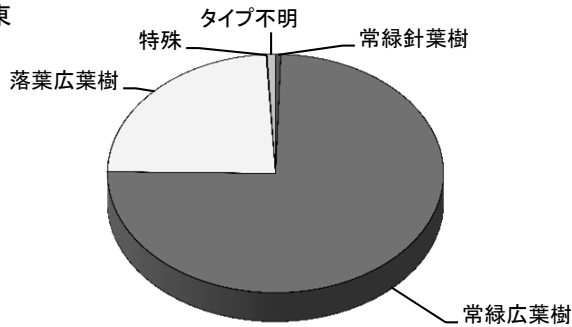
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	4,992	2.3
常緑広葉樹	38,550	17.9
落葉広葉樹	170,506	79.3
タイプ不明	1,008	0.5
合計	215,056	100.0

東北



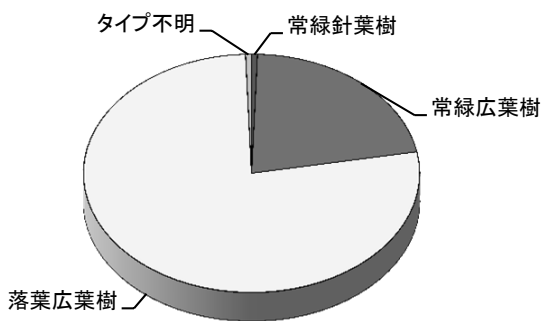
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	126,783	3.8
常緑広葉樹	1,503,097	44.7
落葉広葉樹	1,732,115	51.5
特殊	805	0.0
タイプ不明	1,229	0.0
合計	3,364,029	100.0

関東



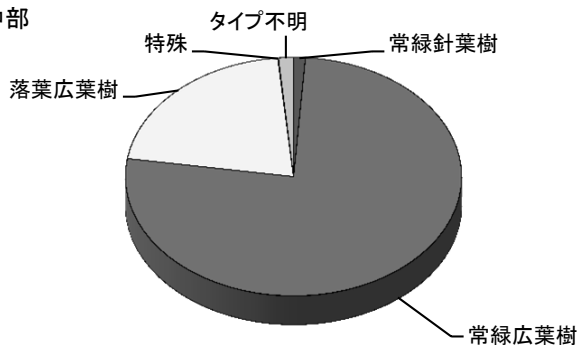
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	55,312	0.5
常緑広葉樹	8,150,141	74.7
落葉広葉樹	2,603,838	23.9
特殊	8,578	0.1
タイプ不明	90,371	0.8
合計	10,908,240	100.0

北陸



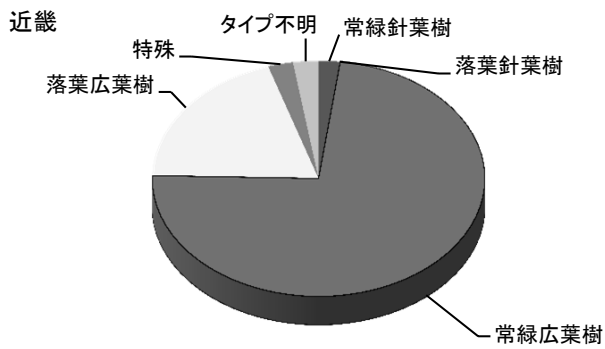
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	12,890	0.6
常緑広葉樹	487,161	21.5
落葉広葉樹	1,747,938	77.3
タイプ不明	13,025	0.6
合計	2,261,014	100

中部

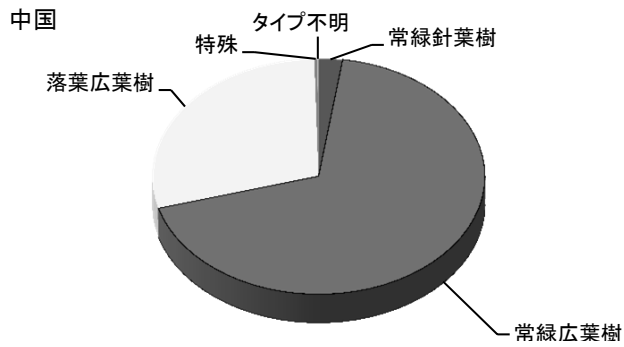


	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	62,046	1.1
常緑広葉樹	4,191,984	76.3
落葉広葉樹	1,157,813	21.1
特殊	3,333	0.1
タイプ不明	79,337	1.4
合計	5,494,513	100.0

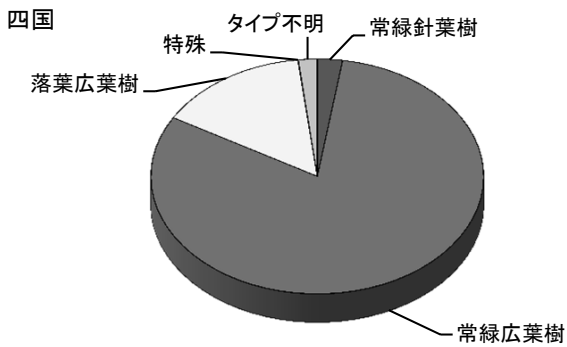
図-1.84(1) 地域別の中低木の樹木タイプの構成比 (高速道路会社)



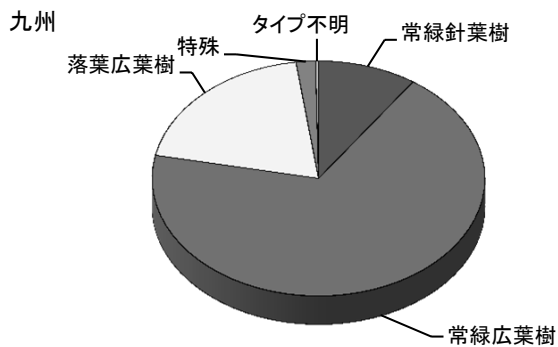
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	51,671	2.1
落葉針葉樹	670	0.0
常緑広葉樹	1,833,934	73.3
落葉広葉樹	492,912	19.7
特殊	61,003	2.4
タイプ不明	61,865	2.5
合計	2,502,055	100.0



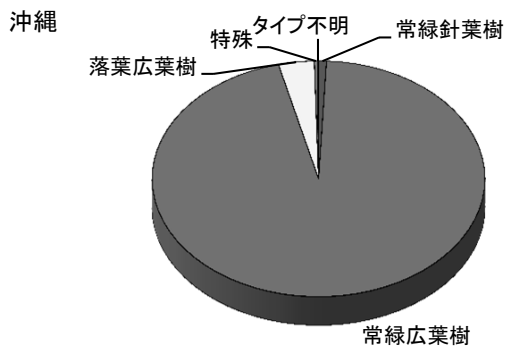
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	39,716	2.3
常緑広葉樹	1,167,961	68.3
落葉広葉樹	495,736	29.0
特殊	5,010	0.3
タイプ不明	1,991	0.1
合計	1,710,414	100.0



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	32,674	2.4
常緑広葉樹	1,084,121	80.9
落葉広葉樹	198,334	14.8
特殊	548	0.0
タイプ不明	24,518	1.8
合計	1,340,195	100

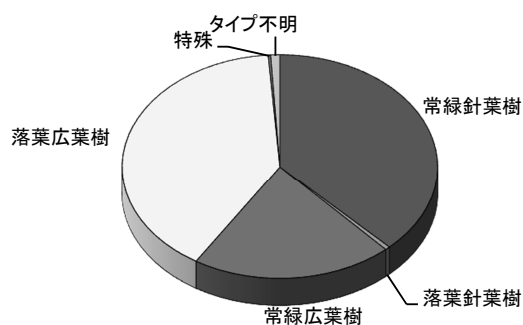


	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	155,442	9.6
常緑広葉樹	1,108,138	68.5
落葉広葉樹	317,964	19.7
特殊	30,496	1.9
タイプ不明	4,679	0.3
合計	1,616,719	100.0



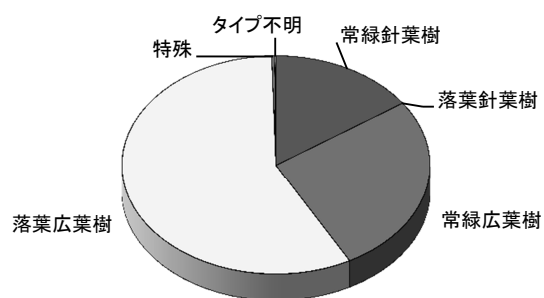
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	2,386	0.8
常緑広葉樹	296,434	95.3
落葉広葉樹	10,810	3.5
特殊	971	0.3
タイプ不明	295	0.1
合計	310,896	100.0

図-1.84(2) 地域別の中低木の樹木タイプの構成比 (高速道路会社)



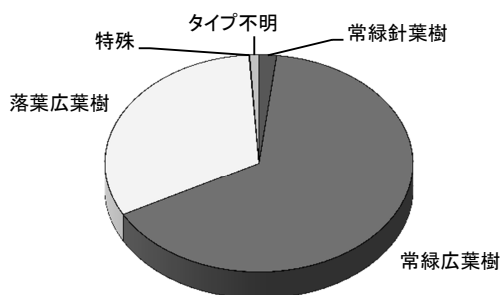
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	2,844,889	37.8
落葉針葉樹	37,898	0.5
常緑広葉樹	1,551,008	20.6
落葉広葉樹	3,002,364	39.9
特殊	18,418	0.2
タイプ不明	71,143	0.9
合計	7,525,720	100.0

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）



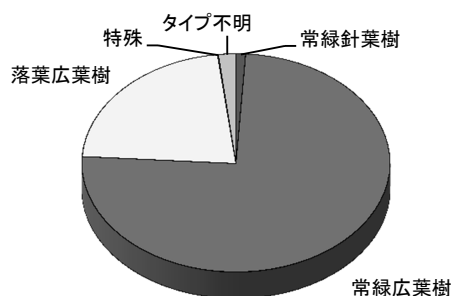
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	81,964	15.4
落葉針葉樹	58	0.0
常緑広葉樹	142,090	26.7
落葉広葉樹	306,414	57.5
特殊	1,541	0.3
タイプ不明	782	0.1
合計	532,849	100.0

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



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	468,551	1.8
常緑広葉樹	16,573,324	65.3
落葉広葉樹	8,078,763	31.8
特殊	20,026	0.1
タイプ不明	244,505	1.0
合計	25,385,169	100

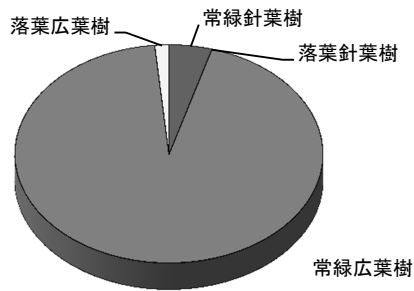
図-1.87 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の中低木の樹木タイプ別構成比（高速道路）



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	32,209	1.0
常緑広葉樹	2,394,584	75.0
落葉広葉樹	704,282	22.1
特殊	2,748	0.1
タイプ不明	58,385	1.8
合計	3,192,208	100.0

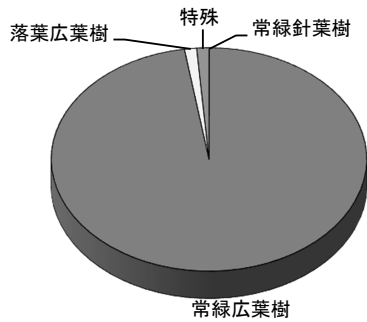
図-1.88 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の中低木の樹木タイプ別構成比（一般有料道路）





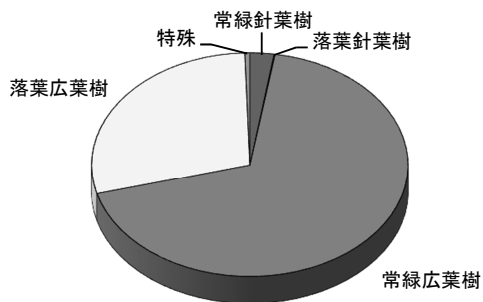
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	5,016	4.5
落葉針葉樹	10	0.0
常緑広葉樹	104,604	94.0
落葉広葉樹	1,646	1.5
合計	111,276	100.0

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



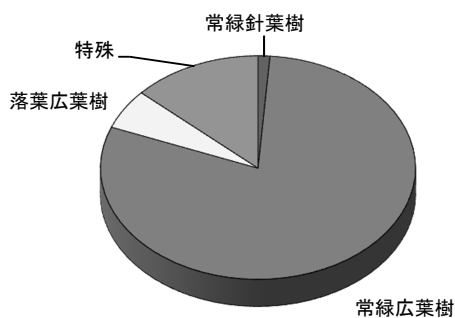
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	52	0.0
常緑広葉樹	129,248	97.5
落葉広葉樹	1,651	1.2
特殊	1,665	1.3
合計	132,616	100.0

図-1.90 首都高速道路株式会社の中低木の樹木タイプの構成比



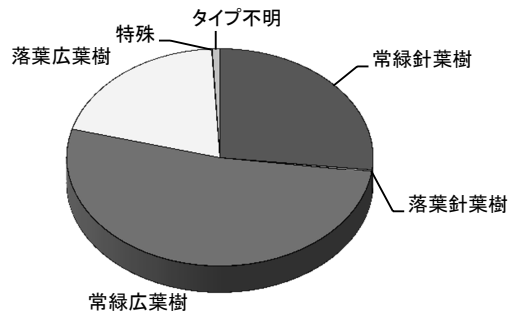
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	202	2.5
落葉針葉樹	8	0.1
常緑広葉樹	5,612	68.3
落葉広葉樹	2,356	28.7
特殊	42	0.5
合計	8,220	100.0

図-1.91 阪神高速道路株式会社の高木の樹木タイプの構成比



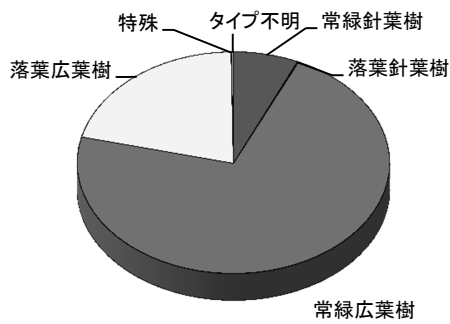
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	5,524	1.2
常緑広葉樹	362,336	79.7
落葉広葉樹	26,123	5.7
特殊	60,436	13.3
合計	454,419	100.0

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



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	10,945	26.8
落葉針葉樹	126	0.3
常緑広葉樹	21,265	52.1
落葉広葉樹	8,127	19.9
特殊	21	0.1
タイプ不明	331	0.8
合計	40,815	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



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	37,576	6.7
落葉針葉樹	670	0.1
常緑広葉樹	402,029	72.0
落葉広葉樹	117,147	21.0
特殊	52	0.0
タイプ不明	1,245	0.2
合計	558,719	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

## 1. 4 結果の概要

本調査において得られた結果の概要は次のとおりである。

### 1. 4. 1 道路緑化樹木現況調査

#### (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

(全国の本数)

- ・全国の道路の道路緑化樹木本数は、平成24年3月31日現在で高木が約6,750千本、中低木が約140,156千本であった。

(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799千本、一般国道（補助）が約397千本、都道府県道が約1,404千本、市町村道が約4,150千本であった。
- ・道路種別の中低木本数は一般国道（直轄）が約20,751千本、一般国道（補助）が約11,529千本、都道府県道が約35,681千本、市町村道が約72,195千本であった。

(都道府県別の本数)

- ・都道府県別の高木本数は北海道が約1,043千本と最も多く、次いで東京都の約504千本、兵庫県の約465千本の順であった。
- ・都道府県別の中低木本数は東京都が約14,444千本と最も多く、次いで愛知県の12,181千本、兵庫県の約11,920千本の順であった。

・

##### 2) 樹種

(全国の樹種)

- ・全国の樹種別高木本数は、イチョウが約570千本と最も多く、次いでサクラ類の約522千本、ケヤキの約487千本、ハナミズキの約360千本、トウカエデの約321千本の順であった。
- ・全国の中低木本数は、ツツジ類が約62,083千本と最も多く、次いでシャリンバイ類の約9,447千本、アベリア類の約9,246千本、サザンカ類の約5,461千本、ドウダンツツジ類の約4,541千本の順であった。

##### 3) 樹木タイプ

(全国の樹木タイプ)

- ・全国の高木の樹木タイプ本数（構成比）は、落葉広葉樹が約4,385千本（65.0%）、常緑広葉樹が約1,599千本（23.7%）、常緑針葉樹が約485千本（7.2%）、特殊が約73千本（1.1%）、落葉針葉樹が約21千本（0.3%）であった。
- ・全国の中低木の樹木タイプ本数（構成比）は、常緑広葉樹が約117,479千本（83.8%）、落葉広葉樹が約10,679千本（7.6%）、常緑針葉樹が約2,568千本（1.8%）、特殊が約1,296千本（0.9%）、落葉針葉樹が0.3千本（0.0%）であった。

(地域別の樹木タイプ)

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

## (2) 高速道路会社が管理する道路

### 1) 本数

(全高速道路会社の本数)

- ・高速道路会社が管理する道路の総本数は、高木が約8,219千本、中低木が約29,723千本であった。

(高速道路会社別の本数)

- ・会社別の高木本数は、東日本高速道路株式会社が約4,854千本、中日本高速道路株式会社が約1,206千本、西日本高速道路株式会社が約1,999千本、首都高速道路株式会社が約111千本、阪神高速道路株式会社が約8千本、本州四国連絡高速道路株式会社が約41千本であった。
- ・会社別の中低木本数は、東日本高速道路株式会社が約14,323千本、中日本高速道路株式会社が約7,870千本、西日本高速道路株式会社が約6,375千本、首都高速道路株式会社が約133千本、阪神高速道路株式会社が約454千本、本州四国連絡高速道路株式会社が約559千本であった。

### 2) 樹種

- ・高速道路会社が管理する道路の樹種別高木本数は、アカマツ・クロマツ類が約928千本と最も多く、次いでスギ類が約849千本、ドイツトウヒの約658千本、サクラ類の約623千本、日本産カエデ類の約403千本の順であった。
- ・中低木本数は、ヘデラ類が約9,323千本と最も多く、次いでツツジ類が約3,271千本、ナツヅタの約1,192千本、ネズミモチの約1,043千本、アベリア類の約984千本の順であった。

### 3) 樹木タイプ

- ・高速道路会社が管理する道路の高木の樹木タイプ本数(構成比)は、落葉広葉樹が3,321千本(40.4%)、常緑針葉樹が2,943千本(35.8%)、常緑広葉樹が1,825千本(22.2%)、落葉針葉樹が38千本(0.5%)、特殊が20千本(0.2%)であった。
- ・中低木の樹木タイプ本数(構成比)は、常緑広葉樹が19,862千本(66.8%)、落葉広葉樹が8,928千本(30.0%)、常緑針葉樹が544千本(1.8%)、特殊が85千本(0.3%)、落葉針葉樹が0.7千本(0.0%)であった。

## 2 道路緑化樹木の推移

### 2. 1 目的

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

### 2. 2 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 結果

#### 2. 3. 1 本数の推移

図-2.1、図-2.2に全国の高木および中低木の本数の推移を示した。

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

中低木は、1987年から1992年の5年間で3,056万本、1992年から1997年の5年間で3,856万本、1997年から2002年の5年間で964万本、2002年から2007年の5年間で289万本、2007年から2012年の5年間で22万本の増加となっており、1992年から1997年の3,860万本をピークに増加本数は大幅に減少している。なお、1997年調査から中低木の調査票に地被類が見られるようになり、前回調査までは中低木の集計に含めてきたが、地被類のほかササ類、シバ等の草本を中低木として本数で計上することには違和感があることから、今回は地被類、ササ類、シバ、シバザクラ、草本を除いて集計している。本数の推移をみるため、1997年、2002年、2007年の中低木総本数からもこれらを除いてグラフを作成している。

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

高木は、1987年から1992年の5年間で0.8本/km、1992年から1997年の5年間で1.1本/km、1997年から2002年の5年間で0.4本/km増加したが、2002年から2007年の5年間では0.2本/kmの減少、2007年から2012年の5年間では5.6本/kmで変わらない。

中低木は、1987年から1992年の5年間で26.2本/km、1992年から1997年の5年間で31.8本/km、1997年から2002年の5年間で6.7本/km、2002年から2007年の5年間で0.2本/kmの増加となっており、1992年から1997年の31.9本/kmをピークに増加本数は減少傾向にあったが、2007年から2012年の5年間では1.8本/km減少となった。

#### 2. 3. 2 樹種の推移

表-2.1、表-2.2に道路緑化に使用されている樹種の本数の上位10種を調査年毎に示した。

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、プラタナス類の7種は、1987年以降25年間上位10種に入っている。中でもイチョウ、サクラ類、ケヤキの3種は、1992年以降変わらず上位3種を占めている。4位以降については順位が変化してきているが、近年の特徴としては、1987年に3位であったプラタナス類の本数が減少して、今回調査では10位まで順位を落としていることと、ハナミズキの本数の増加が著しく、1997年に7位に入り、2002年以降4位となっていることがあげられる。

1987年以降の25年間において、高木の総本数は1.8倍に増加したが、25年間上位10種に入っている7種のうち、高木全体よりも本数の増加率が高いものは、ケヤキ(3.7倍)、クスノキ(2.2倍)、サクラ類(2.0倍)である。イチョウは変わらず1位ではあるものの増加率は高くなく、2位のサクラ類との差が、1987年の23万から5万本に縮まっている。なお、これらの7種のうち、プラタナス類のみが25年間で本数が減少(0.6倍)している。

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

中低木では、上位の3種のツツジ類、シャリンバイ類、アベリア類は1987年以降の25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、近年は、ヘデラ類、セイヨウツゲ、ドウダンツツジ類が安定して上位を占めている。

1987年以降の25年間において、中低木の総本数は2.4倍に増加し、1位のツツジ類もこの間2.5倍に増加している。また、ツツジ類は1987年以降の25年間において常に総本数の約4割を占めているが、ツツジ類が多いのは、花の美しさに加えて、病害虫にかかりにくく、強剪定に耐えて管理が容易であることなどによるものと考えられる。

また、高木の樹種数と高木の上位樹種の割合の推移を図-2.5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割前後を推移しており変化が少ない。なお、総樹種数については、樹種区分(二種以上をまとめて類で表記する等)に変化があるため増減がある。

図-2.6～図-2.15及び表-2.3～表-2.12に、1987年以降の25年間における上位樹種の変動と樹種の多様性の推移を地方毎に示した。

北海道は、ナナカマドが一貫して1位で高い割合を示している。また、アカエゾマツ、日本産カエデ類が増加しており、ニセアカシア、プラタナス類が減少している。プラタナス類の減少は全国的な傾向で、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、要注意外来生物に指定されたことも影響していると考えられる。樹種はナナカマド、アカエゾマツ、ハルニレ、シラカンバなど北海道の地域特性に合っ

た樹種が選択されている。1987年以降、上位5種の割合は5割台から4割台へ、上位10種の割合は7割台から6割台に低下し、樹種の多様化の傾向がみられる。

東北は、ケヤキ、サクラ類の増加率が高く、イチヨウ、トウカエデは増加しているものの全体に占める割合は低下している。前回まで、上位10種に入っていたプラタナスが圏外となった。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、イチヨウが一貫して1位を占めているが、25年間の増加が6%にとどまっている。サクラ類は、2~3位を維持しているが、25年間で本数が2倍近くに増加している。また、ハナミズキは、25年間で本数が5倍以上になっているが近年は横ばいである。プラタナス類は、1982年から2012年にかけて本数が約65%に減少した。上位5種は4割台、上位10種は6割前後で安定している。

北陸は、25年間でケヤキが4.5倍となっており増加が著しい。サクラ類、ハナミズキの増加も目立っている。イチヨウ、トウカエデは、上位を維持しているが、25年間の変化はそれぞれ19%増、8%減となっている。1987年以降、上位5種の割合は6割台から4割台へ、上位10種の割合は9割台から6割台に低下し、樹種の多様化の傾向がみられる。

中部は、1987年に1位のイチヨウと2位のトウカエデが拮抗している。25年間でイチヨウは1.4倍、トウカエデは1.6倍となっており今回調査では順位は変わらなかった。上位5種は4割台、上位10種は6割台で安定している。

近畿は、本数の伸びが著しいのは、25年間で2.2倍となったケヤキ、2.1倍のクスノキ、1.8倍のサクラ類である。また、2002年以降はサザンカ類、ハナミズキが上位に入ってきた。上位5種は4割前後、上位10種は6割前後で安定している。

中国は、モミジバフウが上位に入っていることが特徴である。なお、1987年に1位だったプラタナス類は一貫して本数が減少している。上位5種は4割前後、上位10種は6割前後で安定している。

四国は、クスノキ、モミジバフウが上位を維持している。また、ケヤキとクロガネモチが増加している。上位5種は4割前後、上位10種は6割前後で安定している。

九州は、25年間でケヤキが3.5倍、サクラ類が2.4倍、クロガネモチが2.2倍と伸びが著しい。一方1987年に1位のイチヨウは1.1倍で4位に順位を落としている。また、ホルトノキなど他地域でこれまでに見られなかった樹種も上位に入っている。上位5種は4割台、上位10種は6割台で安定している。

沖縄は、上位10種は九州以北と全く異なっている。また、フクギが5.0倍、リュウキュウマツが4.6倍と増加が著しい。上位5種は4割台、上位10種は6割台で安定しており、樹種は全く異なっているが、上位樹種の占める割合は他の地域と同じ水準である。

### 2. 3. 3 樹木タイプの推移

図-2.16に全国の樹木タイプの構成比の推移を示した。

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

図-2.18に地域別の常緑広葉樹の割合の推移を示した。

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

### 2. 3. 4 今後の課題

街路樹は、1987年に約371万本であったものが2002年には約679万本と、15年間に約1.8倍に増加した。しかし、その後は横ばいで、今後は大きく成長した街路樹の維持管理に重点がおかれることが予想される。街路樹の生育空間には制限あるにもかかわらず、大きく成長する樹種が植栽されている場合もみられ、樹形を維持するための剪定や根上り対策等が必要不可欠となるが、管理費の削減により適切な管理が行うことが難しくなっている場合も見受けられる。また、植栽時から半世紀程度経過した都市では、周辺の土地利用が大きく変化していることもあり、街路樹の整備方針を転換するなどの再考が求められる場合も考えらる。快適な生活環境や良好な景観の形成に向けて、また温暖化対策の点からも、道路緑化の推進が重要であることはもちろんであるが、今後は維持管理の比重が高まると思われる。

ひきつづき全国の道路緑化について基礎的な調査を継続するとともに、必要な情報を収集・公開していくことが必要である。

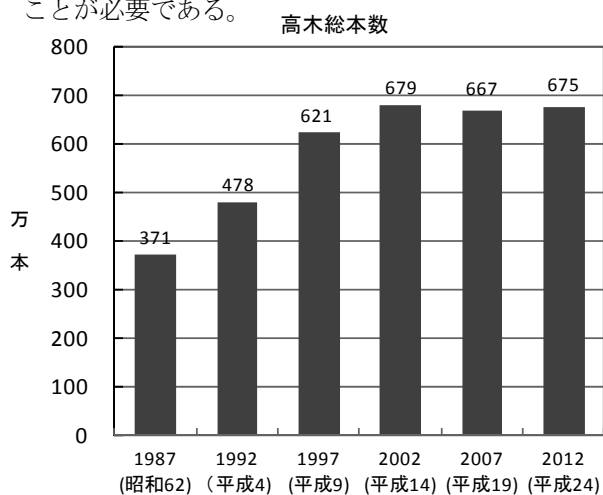


図-2.1 全国の高木本数の推移

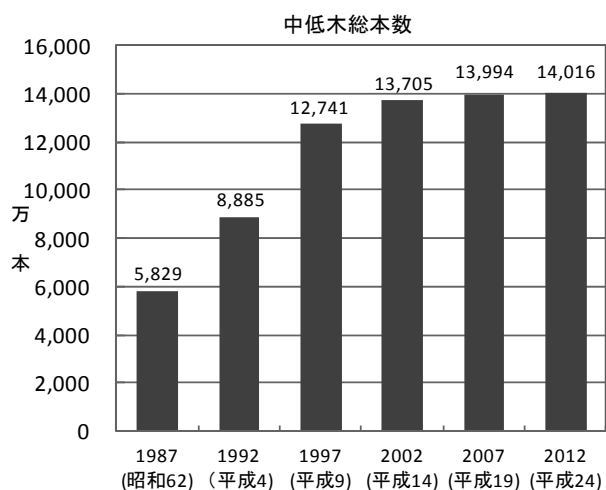


図-2.2 全国の中低木本数の推移

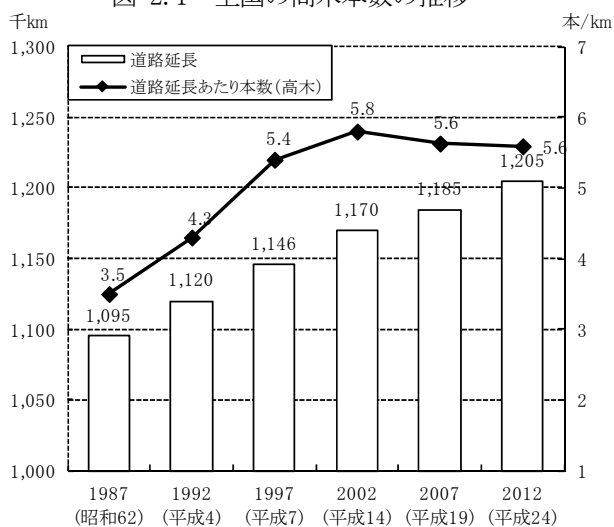


図-2.3 道路延長あたりの高木本数の推移

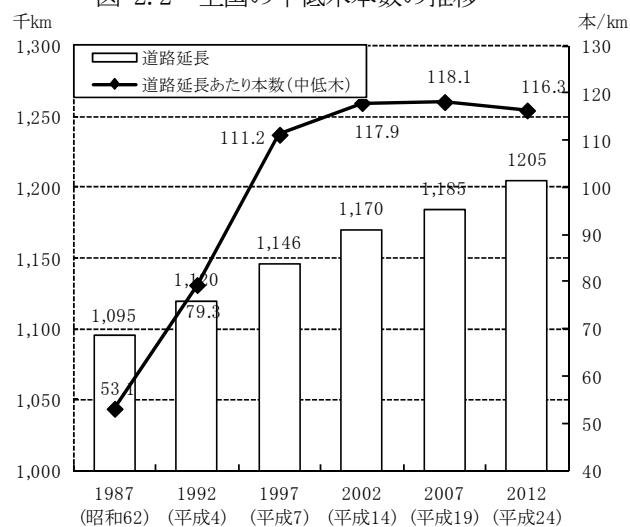


図-2.4 道路延長あたりの中低木本数の推移



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)		1992(平成4)		1997(平成9)		2002(平成14)		2007(平成19)		2012(平成24)		対前回 調査割合 (%)
	樹種名	本数 (千本)	樹種名	本数 (千本)	樹種名	本数 (千本)	樹種名	本数 (千本)	樹種名	本数 (千本)	樹種名	本数 (千本)	
1	イチョウ	486	イチョウ	552	イチョウ	591	イチョウ	619	イチョウ	572	イチョウ	570	100
2	サクラ類	260	サクラ類	346	サクラ類	428	サクラ類	520	サクラ類	494	サクラ類	522	106
3	ブラタナス類	258	ケヤキ	305	ケヤキ	412	ケヤキ	476	ケヤキ	478	ケヤキ	487	102
4	トウカエデ	238	トウカエデ	281	トウカエデ	317	ハナミズキ	343	ハナミズキ	333	ハナミズキ	360	108
5	ケヤキ	133	ブラタナス類	251	クスノキ	247	トウカエデ	330	トウカエデ	317	トウカエデ	321	101
6	カシ類	129	クスノキ	193	ブラタナス類	229	クスノキ	286	クスノキ	271	クスノキ	276	102
7	クスノキ	128	ナナカマド	162	ハナミズキ	210	ブラタナス類	205	モミジバフウ	196	ナナカマド	196	100
8	ナナカマド	110	日本産カエデ類	140	ナナカマド	193	ナナカマド	196	ナナカマド	196	日本産カエデ類	183	122
9	シラヤナギ	109	モミジバフウ	120	シラカシ	179	サザンカ類	176	ブラタナス類	163	モミジバフウ	170	87
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	ブラタナス類	149	91
	総本数	3,708	総本数	4,785	総本数	6,208	総本数	6,786	総本数	6,675	総本数	6,750	101

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)		1992(平成4)		1997(平成9)		2002(平成14)		2007(平成19)		2012(平成24)		対前回 調査割合 (%)
	樹種名	本数 (千本)	樹種名	本数 (千本)	樹種名	本数 (千本)	樹種名	本数 (千本)	樹種名	本数 (千本)	樹種名	本数 (千本)	
1	ツツジ類	25,107	ツツジ類	37,578	ツツジ類	54,574	ツツジ類	61,532	ツツジ類	61,449	ツツジ類	62,083	101
2	シャリンバイ	4,971	シャリンバイ	7,057	シャリンバイ類	8,754	シャリンバイ類	8,945	シャリンバイ類	9,519	シャリンバイ類	9,447	99
3	アベリア	3,756	アベリア類	6,369	アベリア類	8,352	アベリア類	8,608	アベリア類	9,486	アベリア類	9,247	97
4	サザンカ類	2,542	サザンカ類	3,851	ツゲ類	6,910	サザンカ類	5,195	サザンカ類	5,578	サザンカ類	5,461	98
5	ツゲ類	2,330	ツゲ類	3,322	サザンカ類	3,778	ヘデラ類	5,154	ヘデラ類	5,079	ドウダンツツジ類	4,541	98
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	ホヅツゲ類	4,601	ドウダンツツジ類	4,648	セイヨウツゲ	3,604	80
7	ハマヒサカキ	1,294	イヌツゲ類	1,937	トベラ類	2,742	ドウダンツツジ類	4,331	セイヨウツゲ	4,484	ヘデラ類	3,471	68
8	トベラ	1,249	トベラ	1,757	ヘデラ類	2,356	ヒベリカム類	2,789	イヌツゲ類	3,048	ヒベリカム類	2,953	107
9	ウベメガシ	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	ヒベリカム類	2,750	イヌツゲ類	2,900	95
10	ネズミモチ	888	ネズミモチ類	1,337	ウベメガシ	1,921	ハマヒサカキ	2,046	ハマヒサカキ	2,009	ハマヒサカキ	2,050	102
	総本数	58,288	総本数	88,852	総本数	127,451	総本数	149,022	総本数	161,529	総本数	140,156	87

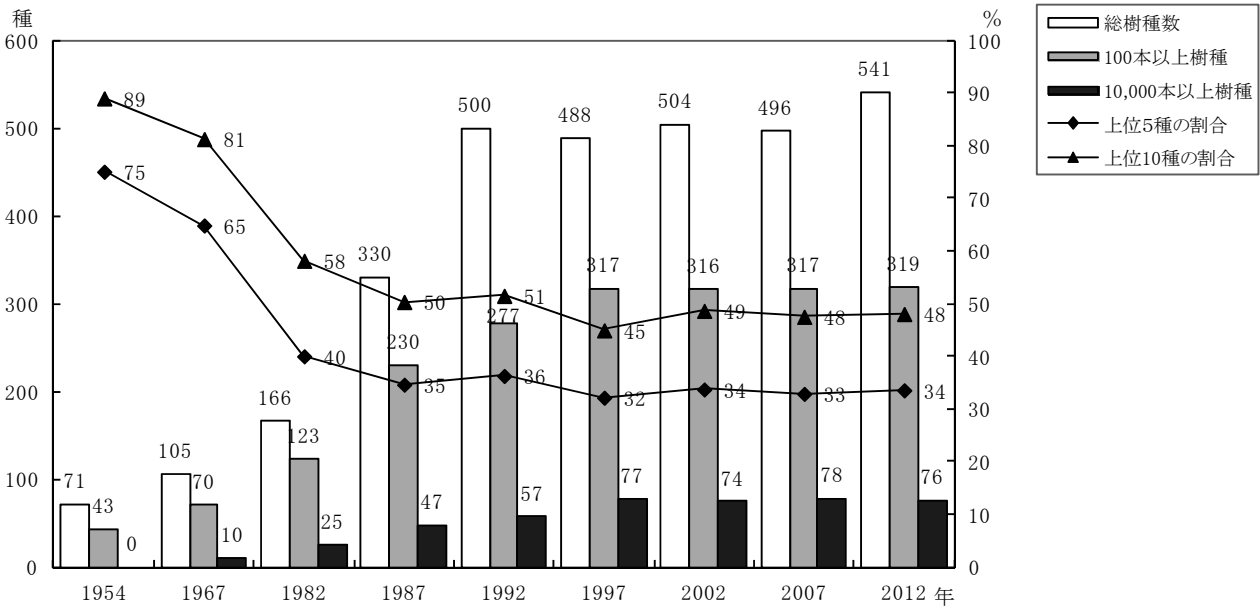


図-2.5 高木の樹種数と高木の上位樹種の割合の推移

表-2.3 高木上位10種の推移（北海道）

順位	1987(昭和62)		1992(平成4)		1997(平成9)		2002(平成14)		2007(平成19)		2012(平成24)	
	樹種名	本数	割合	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	本数	割合	
1	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	149,502	14	
2	ニセアカシア	49,808	11	イチヨウ	日本産カエデ類	イチヨウ	イチヨウ	アカエゾマツ	アカエゾマツ	90,431	9	
3	ブラタナス類	44,870	10	日本産カエデ類	イチヨウ	サクラ類	サクラ類	サクラ類	日本産カエデ類	79,823	8	
4	イチヨウ	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	イチヨウ	イチヨウ	69,970	7	
5	カエデ類	31,500	7	ブラタナス類	サクラ類	ハルニレ	日本産カエデ類	サクラ類	サクラ類	64,265	6	
6	サクラ類	30,304	7	サクラ類	ブラタナス類	ブラタナス類	ハルニレ	ヤナギ類	ヤナギ類	53,306	5	
7	シラカバ	22,330	5	シラカバ	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	48,960	5	
8	マツ類	16,345	4	ハルニレ	ハルニレ	アカエゾマツ	ブラタナス類	シラカバ	シラカバ	40,905	4	
9	ニレ類	15,394	3	アカマツ・クロマツ類	シラカバ	シラカバ	シラカバ	ブラタナス類	ブラタナス類	37,436	4	
10	クロマツ	13,178	3	アカエゾマツ	アカマツ・クロマツ類	シラカバ	シラカバ	ニセアカシア	ニセアカシア	31,641	3	
総本数	461,507			652,035		864,945		856,791		961,296		1,042,510
上位5種	55%			49%		44%		41%		41%		44%
上位10種	76%			71%		65%		62%		61%		64%

表-2.4 高木上位10種の推移（東北）

順位	1987(昭和62)		1992(平成4)		1997(平成9)		2002(平成14)		2007(平成19)		2012(平成24)	
	樹種名	本数	割合	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	本数	割合	
1	イチヨウ	34,133	16	イチヨウ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	54,598	12	
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	48,420	11	
3	トウカエデ	21,812	10	ケヤキ	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	37,945	8	
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	32,754	7	
5	ブラタナス類	15,984	8	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	32,728	7	
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	26,613	6	
7	カイズカイブキ	8,873	4	サクラ類	ブラタナス類	ユリノキ	ユリノキ	ユリノキ	ユリノキ	14,131	3	
8	ユリノキ	8,738	4	エンジュ	ユリノキ	ブラタナス類	日本産カエデ類	日本産カエデ類	日本産カエデ類	11,918	3	
9	カエデ類	8,542	4	ユリノキ	サワラ類	日本産カエデ類	ブラタナス類	ヤマボウシ	ヤマボウシ	11,137	2	
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	10,537	2	
総本数	207,889			358,722		393,173		447,031		439,338		456,942
上位5種	54%			47%		48%		47%		45%		45%
上位10種	76%			70%		66%		65%		61%		61%

表-2.5 高木上位10種の推移（関東）

順位	1987(昭和62)		1992(平成4)		1997(平成9)		2002(平成14)		2007(平成19)		2012(平成24)	
	樹種名	本数	割合	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	本数	割合	
1	イチヨウ	176,465	18	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	182,822	11	
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	170,187	10	
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	138,496	9	
4	トウカエデ	75,074	8	トウカエデ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	113,931	7	
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	91,925	6	
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	マテバシイ	57,560	4	
7	エンジュ	39,259	4	ユリノキ	ユリノキ	マテバシイ	ユリノキ	ユリノキ	ユリノキ	56,817	3	
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	51,181	3	
9	ハナミズキ	30,100	3	エンジュ	クスノキ	ユリノキ	クスノキ	クスノキ	ブラタナス類	50,800	3	
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	36,319	2	
総本数	966,802			1,214,647		1,375,186		1,849,807		1,662,598		1,623,897
上位5種	49%			45%		45%		43%		41%		43%
上位10種	67%			65%		64%		61%		58%		59%

表-2.6 高木上位10種の推移（北陸）

順位	1987(昭和62)		1992(平成4)		1997(平成9)		2002(平成14)		2007(平成19)		2012(平成24)	
	樹種名	本数	割合	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	本数	割合	
1	イチヨウ	22,773	23	イチヨウ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	46,241	16	
2	トウカエデ	11,650	12	ケヤキ	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	27,028	9	
3	ケヤキ	10,248	10	サクラ類	アカマツ・クロマツ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	26,089	9	
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	22,148	8	
5	サクラ類	9,522	9	トウカエデ	サクラ類	トウカエデ	アカマツ・クロマツ類	アカマツ・クロマツ類	アカマツ・クロマツ類	13,033	5	
6	ニセアカシア	8,473	8	モミジバフウ	ハナミズキ	アカマツ・クロマツ類	トウカエデ	トウカエデ	トウカエデ	10,725	4	
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	9,962	3	
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	サルズベリ類	サルズベリ類	サルズベリ類	8,477	3	
9	ユリノキ	4,443	4	ユリノキ	ナナカマド	モミジバフウ	シラカシ	ヤマボウシ	ヤマボウシ	8,299	3	
10	カイズカイブキ	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	エンジュ	7,630	3	
総本数	101,131			149,867		232,066		238,333		270,126		288,820
上位5種	63%			55%		46%		47%		47%		47%
上位10種	92%			73%		61%		60%		62%		62%

表-2.7 高木上位10種の推移（中部）

順位	1987(昭和62)		1992(平成4)		1997(平成9)		2002(平成14)		2007(平成19)		2012(平成24)	
	樹種名	本数	割合	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	本数	割合	
1	イチヨウ	59,697	12	イチヨウ	イチヨウ	トウカエデ	トウカエデ	イチヨウ	イチヨウ	81,408	9	
2	トウカエデ	49,243	10	トウカエデ	トウカエデ	イチヨウ	イチヨウ	トウカエデ	トウカエデ	80,818	9	
3	サクラ類	39,977	8	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	71,796	8	
4	ブラタナス類	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	66,413	7	
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	59,106	6	
6	ケヤキ	18,498	4	ブラタナス類	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	43,489	5	
7	シダレヤナギ	16,180	3	クスノキ	クスノキ	クスノキ	クスノキ	モミジバフウ	クスノキ	38,321	4	
8	マテバシイ	12,980	3	日本産カエデ類	ブラタナス類	シラカシ	クスノキ	モミジバフウ	モミジバフウ	35,800	4	
9	アオギリ	12,711	3	ハナミズキ	日本産カエデ類	モミジバフウ	シラカシ	シラカシ	シラカシ	31,562	3	
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	29,616	3	
総本数	486,938			648,813		843,480	850,643	869,317	910,879			
上位5種	42%			43%		36%	38%	39%	39%			
上位10種	57%			60%		53%	56%	58%	59%			

表-2.8 高木上位10種の推移（近畿）

順位	1987(昭和62)		1992(平成4)		1997(平成9)		2002(平成14)		2007(平成19)		2012(平成24)	
	樹種名	本数	割合	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	本数	割合	
1	カシ類	107,483	12	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	109,446	10	
2	イチヨウ	99,734	11	クスノキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	107,840	10	
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	100,049	9	
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	69,845	6	
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	サクラ類	65,583	6	
6	ブラタナス類	45,390	5	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サザンカ類	サザンカ類	65,283	6	
7	ウバメガシ	43,064	5	ウバメガシ	ブラタナス類	シラカシ	シラカシ	シラカシ	シラカシ	44,686	4	
8	サクラ類	37,570	4	ブラタナス類	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	41,668	4	
9	ナンキンハゼ	25,579	3	ナンキンハゼ	アラカシ	ナンキンハゼ	ナンキンハゼ	カシ類不明	カシ類	34,991	3	
10	シダレヤナギ	24,861	3	イブキ類	ヤマモモ	ネズミモチ類	ナンキンハゼ	ナンキンハゼ	ナンキンハゼ	31,641	3	
総本数	878,142			853,529		1,131,750	1,099,872	1,101,415	1,118,355			
上位5種	41%			38%		39%	41%	40%	40%			
上位10種	61%			60%		55%	59%	59%	60%			

表-2.9 高木上位10種の推移（中国）

順位	1987(昭和62)		1992(平成4)		1997(平成9)		2002(平成14)		2007(平成19)		2012(平成24)	
	樹種名	本数	割合	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	本数	割合	
1	ブラタナス類	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	モミジバフウ	27,329	10	
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	ケヤキ	26,956	10	
3	クスノキ	13,188	8	サクラ類	ケヤキ	モミジバフウ	クスノキ	クスノキ	クスノキ	22,944	8	
4	イチヨウ	11,744	7	ブラタナス類	アラカシ	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	22,344	8	
5	ケヤキ	8,530	5	ケヤキ	モミジバフウ	クスノキ	サザンカ類	ブラタナス類	ブラタナス類	11,757	4	
6	トウカエデ	7,283	5	イチヨウ	クスノキ	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	11,465	4	
7	サクラ類	6,860	4	マテバシイ	サザンカ類	シラカシ	クロガネモチ	クロガネモチ	クロガネモチ	11,209	4	
8	カイズカイブキ	6,831	4	ヤマモモ	イチヨウ	ブラタナス類	ブラタナス類	ハナミズキ	ハナミズキ	9,632	4	
9	マテバシイ	6,211	4	トウカエデ	ブラタナス類	クロガネモチ	ヤマモモ	マテバシイ	マテバシイ	9,297	3	
10	アオギリ	6,171	4	クロガネモチ	ウバメガシ	ヤマモモ	マテバシイ	トウカエデ	トウカエデ	8,926	3	
総本数	157,838			211,408		441,720	350,850	298,767	271,466			
上位5種	42%			44%		38%	38%	40%	41%			
上位10種	64%			64%		56%	54%	58%	60%			

表-2.10 高木上位10種の推移（四国）

順位	1987(昭和62)		1992(平成4)		1997(平成9)		2002(平成14)		2007(平成19)		2012(平成24)	
	樹種名	本数	割合	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	本数	割合	
1	クスノキ	7,226	5	クスノキ	クスノキ	クスノキ	クスノキ	モミジバフウ	クスノキ	19,323	13	
2	ヤマモモ	5,666	4	サクラ類	サンゴジュ	ケヤキ	クスノキ	ケヤキ	ケヤキ	10,879	7	
3	ブラタナス類	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	モミジバフウ	9,846	7	
4	モミジバフウ	5,267	4	モミジバフウ	ヤマモモ	モミジバフウ	ケヤキ	クロガネモチ	クロガネモチ	9,839	7	
5	イチヨウ	4,751	3	トウカエデ	イチヨウ	ナンキンハゼ	クロガネモチ	マテバシイ	マテバシイ	8,336	6	
6	カイズカイブキ	3,821	3	イチヨウ	マテバシイ	クロガネモチ	ヤマモモ	ヤマモモ	ヤマモモ	8,308	6	
7	マテバシイ	3,625	3	ブラタナス類	ナンキンハゼ	マテバシイ	カナメモチ類	サクラ類	サクラ類	7,542	5	
8	シダレヤナギ	3,424	2	マテバシイ	クロガネモチ	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	6,400	4	
9	サクラ類	3,239	2	ケヤキ	サクラ類	サクラ類	サクラ類	サクラ類	ナンキンハゼ	5,334	4	
10	トウカエデ	3,202	2	モミジバフウ	モミジバフウ	トウカエデ	ハナミズキ	トウカエデ	トウカエデ	5,261	4	
総本数	141,415			99,868		133,418	154,621	233,633	148,115			
上位5種	20%			41%		37%	38%	45%	39%			
上位10種	32%			81%		59%	60%	63%	61%			

表-2.11 高木上位10種の推移（九州）

順位	1987(昭和62)			1992(平成4)		1997(平成9)		2002(平成14)		2007(平成19)		2012(平成24)	
	樹種名	本数	割合	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	本数	割合	
1	イチヨウ	38,001	11	イチヨウ	サクラ類	サクラ類	サクラ類	ケヤキ	サクラ類	サクラ類	71,509	11	
2	サクラ類	30,197	9	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	ケヤキ	サクラ類	ケヤキ	ケヤキ	66,563	11	
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	クロガネモチ	57,431	9	
4	クスノキ	26,454	8	サクラ類	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	イチヨウ	43,200	7	
5	クロガネモチ	25,757	8	クスノキ	クスノキ	クスノキ	クスノキ	クスノキ	クスノキ	クスノキ	42,232	7	
6	ケヤキ	18,852	6	ホルトノキ	ホルトノキ	ホルトノキ	ホルトノキ	ホルトノキ	ホルトノキ	ホルトノキ	31,700	5	
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	サザンカ類	トウカエデ	トウカエデ	トウカエデ	21,020	3	
8	ナンキンハゼ	16,837	5	トウカエデ	トウカエデ	ナンキンハゼ	ナンキンハゼ	ハナミズキ	ハナミズキ	ハナミズキ	19,832	3	
9	ヤシ類	12,399	4	イブキ類	ナンキンハゼ	トウカエデ	トウカエデ	ナンキンハゼ	ナンキンハゼ	ナンキンハゼ	17,671	3	
10	トウカエデ	12,101	4	モミジバフウ	ツバキ類	モミジバフウ	モミジバフウ	モミジバフウ	モミジバフウ	モミジバフウ	17,219	3	
総本数		334,479		431,208		572,771		680,418		586,932		626,004	
上位5種			45%		45%		41%		43%		46%		45%
上位10種			68%		68%		61%		61%		64%		62%

表-2.12 高木上位10種の推移（沖縄）

順位	1987(昭和62)			1992(平成4)		1997(平成9)		2002(平成14)		2007(平成19)		2012(平成24)	
	樹種名	本数	割合	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	樹種名	本数	割合	
1	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	リュウキュウマツ	フクギ	フクギ	フクギ	33,929	13	
2	ヤシ類	12,182	10	リュウキュウマツ	テリハボク	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	28,319	11	
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	リュウキュウマツ	28,116	11	
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	リュウキュウマツ	テリハボク	テリハボク	テリハボク	15,105	6	
5	イスノキ	6,814	6	イスノキ	ガジュマル類	ホルトノキ	ホルトノキ	ホルトノキ	ホルトノキ	ホルトノキ	12,861	5	
6	フクギ	6,770	6	ホルトノキ	ホルトノキ	イスノキ	イスノキ	モモタマナ	モモタマナ	モモタマナ	11,809	4	
7	リュウキュウマツ	6,162	5	イヌマキ類	イスノキ	ガジュマル類	ガジュマル類	イスノキ	イスノキ	イスノキ	11,092	4	
8	ホルトノキ	5,880	5	ガジュマル	アカギ	クロキ	クロキ	ガジュマル類	ガジュマル	ガジュマル	11,070	4	
9	モッコク	5,749	5	トックリヤシモドキ	トックリヤシモドキ	ブーゲンビレア	ブーゲンビレア	アカギ	アカギ	アカギ	9,732	4	
10	イヌマキ	4,903	4	アカギ	サクラ類	サクラ類	サクラ類	ホウオウボク	ホウオウボク	ホウオウボク	8,937	3	
総本数		117,041		164,605		219,742		257,384		251,480		262,822	
上位5種			45%		45%		47%		42%		45%		45%
上位10種			70%		67%		67%		62%		65%		65%

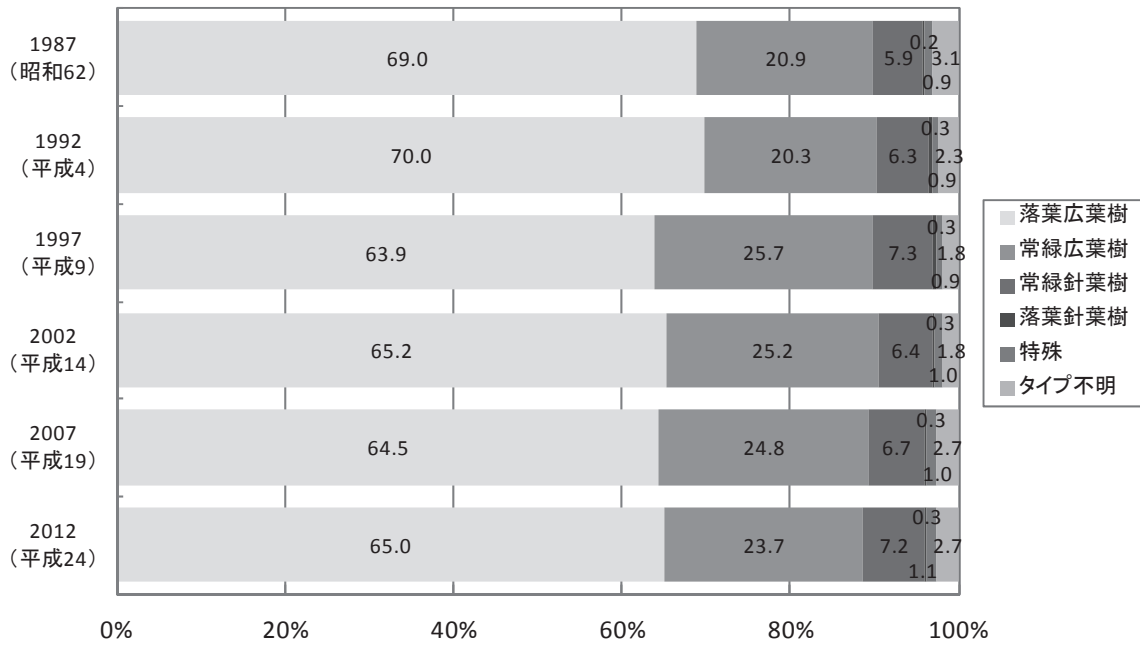


図-2.6 全国の樹木タイプの変化

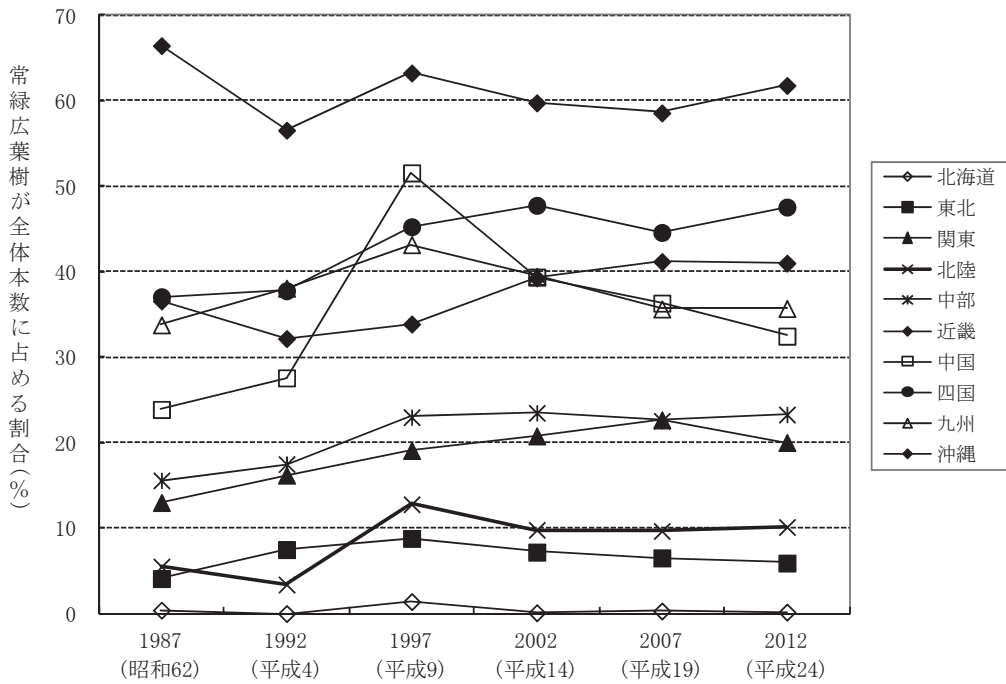


図-2.7 常緑広葉樹が全体本数に占める割合の推移

1. 平成 23 年度末 道路緑化樹木現況調査 調査要領

## 平成 23 年度末道路緑化樹木現況に関する調査 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、高木本数は京都議定書において気候変動枠組条約事務局へ報告する道路緑地分のCO<sub>2</sub>吸収量を算出する根拠に使用することも目的としております。

### 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 6 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CO<sub>2</sub>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～VI 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 20～24 年の 5 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 <sub>2</sub> 吸収量を算出する根拠に使用。			

今年度は、「道路緑化樹木現況調査」及び「京都議定書インベントリ報告に向けた道路の高木植栽本数に関する調査」の実施時期に該当するため、平成 23 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。

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

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、今年度の調査より**地方道路公社管理分**については、道路管理（調査票記入）機関としました。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。そのため、地方公共団体管理分の欄には、地方道路公社管理分は含めずに記入してください。



#### 4. 調査担当者の確認

Excel ファイル「調査担当者連絡先」の機関名の欄で貴機関名を検索し、①記入者所属（部署名等）、②記入（担当）者名③電話番号④E-mail アドレス⑤調査対象の有無をご記入ください。調査結果の質問等に使用させていただきます。

#### ※岩手県・宮城県・福島県で調査困難な地域がある場合

- 1) Excel ファイル「調査担当者連絡先」の⑥調査困難地域の有無をご記入ください。
- 2) ⑥が「あり」の場合について、⑦調査困難地域名をご記入ください。

例) 県 : ○○市、△△市の一部  
市町村 : 市内全域、市内一部

被災状況を鑑みて、県から被災市町村への調査票の送付を見送ることとした場合は、9月中にメールで調査票未送付の市町村名をお知らせください。

#### 5. 調査方法

##### (1) 調査内容

平成 23 年度末の道路緑化樹木（高木・中低木）の樹種及び本数を調査します。

##### ■調査対象道路

平成 24 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：**平成 23 年度**（平成 23 年 4 月 1 日～平成 24 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 22 年度**データに加減することで、平成 23 年度末の樹種別本数を調査する。

中低木：**平成 19～23 年度**（平成 19 年 4 月 1 日～平成 24 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 18 年度**データに加減することで、平成 23 年度末の樹種別本数を調査する。

③現場で本数、面積を計測して調査する。

## (3) 入力方法

### ■一般高木・法面高木の入力方法

①オートフィルタで「機関名」列から貴機関名を選択し、「H22」データをご確認下さい。

②「H22」右列の「H23」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ください。

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「H23」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。

### ※東北地方について

高木「H22」データがありませんので、以下のとおりに読み替えて作業をしてください。

①「H22」データをご確認 → 「H21」データをご確認

②「H22」右列の「H23」欄に入力 → 「H21」右列の「H23」欄に入力”

■中低木の入力方法

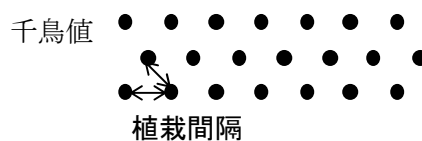
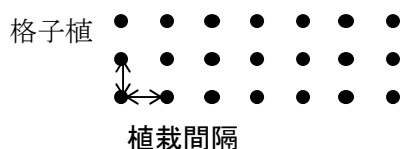
- ①オートフィルタで「機関名」列から貴機関名を選択し、「H18」データをご確認下さい。
- ②「H18」右列の「H23」欄に（2）で調査した本数を道路種別毎に樹種別に入力して下さい。
- ③新規樹種がある場合は、貴機関データの末尾に行を挿入して、機関名、樹種名を入力し、道路種別毎に「H23」列に本数を記入して下さい。

※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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	格子植	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	千鳥植	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4



(4) 入力方法の注意事項

- \* 樹種名は全角カタカナで記入して下さい。
- \* 「サクラ類」など樹種名までわからない場合は、樹種名は「サクラ類」として下さい。また、「落葉広葉樹」など樹木タイプしかわからない場合は、樹種名は「落葉広葉樹」として下さい。
- \* 新規樹種のため行を挿入する場合や過年度のデータを修正等する場合は、赤字で入力・修正して下さい。
- \* 前回の調査から平成 24 年 3 月 31 日までの間に市町村が合併した場合の平成 23 年度末の本数は、合併前の市町村の本数を「0」とし、合併後の市町村名の本数に含めてください。

その際は、合併した旨がわかるように該当セルにコメントを追加してください  
(Ex. 2010. 3. 23 下益城郡城南町・鹿本郡植木町、2008. 10. 6 下益城郡富合町が熊本市と合併)。

### 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」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選択や、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。

### 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

#### ■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」

<http://www.env.go.jp/earth/ondanka/stop2012/index.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](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/environment/sosei_environment_tk_000006.html)

#### ■「6%削減」に向けた道路の植栽高木の役割

日本は京都議定書において、「第一約束期間中（2008 年～2012 年）における温室効果ガス排出量の平均値が、基準年（1990 年）に対して 6%削減」という目標が定められています。しかし、現時点において、6%削減の達成は非常に困難な状況にあります。このような状況下で、目標達成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 状第 4 項の対象となる「植生回復」というカテゴリーに位置づけることが出来、植栽による二酸化炭素吸収量を報告することにより、「基準年比 6%削減」に向けて、非常に大きな役割を果たすこととなります。

## 2. 樹種の対応表

【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)

本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準和名で統一したもの	タイプ	科	属
アオガシ	ホソバダブ	常広	クスノキ科	タブノキ属
アオギリ	アオギリ	落広	アオイ科	アオギリ属
アオキ類	アオキ	常広	ガリア科	アオキ属
	ヒメアオキ	常広	ガリア科	アオキ属
	フイリアオキ	常広	ガリア科	アオキ属
アオダモ	アオダモ	落広	モクセイ科	トネリコ属
	コバノトネリコ	落広	モクセイ科	トネリコ属
アオハダ	アオハダ	落広	モチノキ科	モチノキ属
アカエゾマツ	アカエゾマツ	常針	マツ科	トウヒ属
アカガシ	アカガシ	常広	ブナ科	コナラ属
アカガシワ	アカガシワ	落広	ブナ科	コナラ属
	アカナラ	落広	ブナ科	コナラ属
	アメリカアカナラ	落広	ブナ科	コナラ属
	レッドオーク	落広	ブナ科	コナラ属
アカギ	アカギ	常広	コムカンソウ科	アカギ属
アカサヤマメノキ	アカサヤネムノキ	落広	マメ科	ビテセロビウム属
アカサンザシ	ベニサンザシ	落広	バラ科	サンザシ属
アカシア類	アカシア	常広	マメ科	アカシア属
	アカシア類	常広	マメ科	アカシア属
	ギンヨウアカシア	常広	マメ科	アカシア属
	ソウシジュ	常広	マメ科	アカシア属
	フサアカシア	常広	マメ科	アカシア属
	ミモザ	常広	マメ科	アカシア属
	メラノキシロンアカシア	常広	マメ科	アカシア属
	モリシマアカシア	常広	マメ科	アカシア属
アカシデ	アカシデ	落広	カバノキ科	クマシデ属
	アカメソロ	落広	カバノキ科	クマシデ属
	シデ類	落広	カバノキ科	クマシデ属
	ソロ	落広	カバノキ科	クマシデ属
	ソロノキ	落広	カバノキ科	クマシデ属
アカテツ	アカテツ	常広	アカテツ科	アカテツ属
アカバナトチノキ	アカバナトチノキ	落広	トチノキ科	トチノキ属
アカマツ・クロマツ類	アカマツ	常針	マツ科	マツ属
	アカマツ・クロマツ	常針	マツ科	マツ属
	アカマツ・クロマツ類	常針	マツ科	マツ属
	アカマツ類	常針	マツ科	マツ属
	クロマツ	常針	マツ科	マツ属
	スーパーマツ	常針	マツ科	マツ属
	タギョウシヨウ	常針	マツ科	マツ属
	ナンブアカマツ	常針	マツ科	マツ属
	マツ	常針	マツ科	マツ属
	マツ類	常針	マツ科	マツ属
アカメガシワ	アカメガシワ	落広	トウダイグサ科	アカメガシワ属
アカリファ類	アカリファ	常広	トウダイグサ科	エノキグサ属
	アカリファレインボー	常広	トウダイグサ科	エノキグサ属
	キフクリンアカリファ	常広	トウダイグサ科	エノキグサ属
	ニシキアカリファ	常広	トウダイグサ科	エノキグサ属
アキニレ	アキニレ	落広	ニレ科	ニレ属
	ニレケヤキ	落広	ニレ科	ニレ属
	ユウゼンケヤキ	落広	ニレ科	ニレ属
アケビ	アケビ	落広	アケビ科	アケビ属
アコウ	アコウ	常広	クワ科	イチジク属
アサガラ	アサガラ	落広	エゴノキ科	アサガラ属
アサヒカズラ	アサヒカズラ	常広	タデ科	アサヒカズラ属
アザレア類	アザレア	常広	ツツジ科	ツツジ属
アジサイ類	アジサイ	落広	アジサイ科	アジサイ属
	アジサイ類	落広	アジサイ科	アジサイ属
	ガクアジサイ	落広	アジサイ科	アジサイ属
	シキザキアジサイ	落広	アジサイ科	アジサイ属
	セイヨウアジサイ	落広	アジサイ科	アジサイ属
	レッドエース	落広	アジサイ科	アジサイ属
アズキナシ	アズキナシ	落広	バラ科	ナナカマド属
	カタスギ	落広	バラ科	ナナカマド属
アスナロ	アスナロ	常針	ヒノキ科	アスナロ属
	タマヒバ	常針	ヒノキ科	アスナロ属
	ヒバ	常針	ヒノキ科	アスナロ属
アセビ	アセビ	常広	ツツジ科	アセビ属
	アシブ	常広	ツツジ科	アセビ属
	アセビ	常広	ツツジ科	アセビ属
	カンフジ	常広	ツツジ科	アセビ属
アセロラ	アセロラ	常広	キントラノオ科	ヒレキトラノオ属
アダン類	アダン	特殊	タコノキ科	タコノキ属
アデク	アデク	常広	フトモモ科	フトモモ属

本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準和名で統一したもの	タイプ	科	属
アブラチャン	アブラチャン	落広	クスノキ科	クロモジ属
アベマキ	アベマキ	落広	ブナ科	コナラ属
アベリア類	アカバナアベリア	常広	スイカズラ科	ツクバネウツギ属
	アベリア	常広	スイカズラ科	ツクバネウツギ属
	アベリアエドワードゴーチヤ	常広	スイカズラ科	ツクバネウツギ属
	アベリアコンフェッティ	常広	スイカズラ科	ツクバネウツギ属
	アベリアドウダン	常広	スイカズラ科	ツクバネウツギ属
	アベリアフランシスメイソン	常広	スイカズラ科	ツクバネウツギ属
	アベリアホープレイ	常広	スイカズラ科	ツクバネウツギ属
	アベリア類	常広	スイカズラ科	ツクバネウツギ属
	ハナウツギ	落広	スイカズラ科	ツクバネウツギ属
	ハナヅツクバネウツギ	常広	スイカズラ科	ツクバネウツギ属
	ハナツクバネウツギ	常広	スイカズラ科	ツクバネウツギ属
アメリカガシワ	アメリカガシワ	落広	ブナ科	コナラ属
	ピンオーク	落広	ブナ科	コナラ属
アメリカテマリシモツケ	アメリカテマリシモツケ	落広	バラ科	テマリシモツケ属
	オオゴンテマリシモツケ	落広	バラ科	テマリシモツケ属
アメリカハインズ類	アメリカハインズ	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	ウィルトニー	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	セイヨウハイバクシン	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	パーハーバー	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	マザローデー	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	ヤングスタウン	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
アメリカハナズオウ	アメリカハナズオウ	落広	マメ科	ハナズオウ属
アメリカハナノキ	アカカエデ	落広	ムクロジ科	カエデ属
	アメリカハナノキ	落広	ムクロジ科	カエデ属
	ベニカエデ	落広	ムクロジ科	カエデ属
	ルブラカエデ	落広	ムクロジ科	カエデ属
	ルブラカエデ	落広	ムクロジ科	カエデ属
	レッドサンセット	落広	ムクロジ科	カエデ属
	レッドメープル	落広	ムクロジ科	カエデ属
アメリカヒイラギ	アメリカヒイラギ	常広	モクセイ科	モクセイ属
アメリカフヨウ	アメリカフヨウ	特殊	アオイ科	フヨウ属
アメリカロウバイ	アカハナロウバイ	落広	ロウバイ科	クロバチロウバイ属
	ベニバナロウバイ	落広	ロウバイ科	クロバチロウバイ属
アラカシ	アラカシ	常広	ブナ科	コナラ属
	ボウガシ	常広	ブナ科	コナラ属
アリアケカズラ類	アラマンダ	常広	キョウチクトウ科	アリアケカズラ属
	アリアケカズラ	常広	キョウチクトウ科	アリアケカズラ属
	オオバナアリアケカズラ	常広	キョウチクトウ科	アリアケカズラ属
	キダイアラマンダ	常広	キョウチクトウ科	アリアケカズラ属
	コバノアラマンダ	常広	キョウチクトウ科	アリアケカズラ属
	ヒメアリアケカズラ	常広	キョウチクトウ科	アリアケカズラ属
アンズ	アンズ	落広	バラ科	アンズ属
イイギリ	イイギリ	落広	ヤナギ科	イイギリ属
イザオイバラ	イザオイバラ	落広	バラ科	バラ属
イスノキ	イスノキ	常広	マンサク科	イスノキ属
	ヒヨノキ	常広	マンサク科	イスノキ属
	ユスノキ	常広	マンサク科	イスノキ属
イソツツジ	イソツツジ	常広	ツツジ科	イソツツジ属
	エゾイソツツジ	常広	ツツジ科	イソツツジ属
イソノキ	イソノキ	落広	クロウメモドキ科	クロウメモドキ属
イタチハギ	イタチハギ	落広	マメ科	クロバチエンジュ属
イタビカズラ	イタビカズラ	常広	クワ科	イチジク属
イチイ	アララギ	常針	イチイ科	イチイ属
	イチイ	常針	イチイ科	イチイ属
	イチイ類	常針	イチイ科	イチイ属
	オンコ	常針	イチイ科	イチイ属
	キャラ	常針	イチイ科	イチイ属
イチイガシ	イチイガシ	常広	ブナ科	コナラ属
イチゴノキ	イチゴノキ	常広	ツツジ科	イチゴノキ属
イチジク	イチジク	落広	クワ科	イチジク属
イチョウ	イチョウ	落広	イチョウ科	イチョウ属
	イチョウ類	落広	イチョウ科	イチョウ属
イッペイ	アカバナイッペー	落広	ウツクサ科	タバブイア属
	ムラサキイッペー	落広	ウツクサ科	タバブイア属
イトスギ	イタリアンサイプレス	常針	ヒノキ科	イトスギ属
	イトスギ	常針	ヒノキ科	イトスギ属
	ゴールドクレスト	常針	ヒノキ科	イトスギ属
	スワンズゴールド	常針	ヒノキ科	イトスギ属
イヌエンジュ	イヌエンジュ	落広	マメ科	イヌエンジュ属
イヌガシ	イヌガシ	常広	クスノキ科	シロダモ属
イヌガヤ	イヌガヤ	常広	イチイ科	イヌガヤ属

本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準和名で統一したもの	タイプ	科	属
イヌザクラ	シロザクラ	落広	バラ科	サクラ属
イヌザンショウ	イヌザンショウ	落広	ミカン科	ザンショウ属
イヌシデ	イヌシデ	落広	カバノキ科	クマシデ属
	ソネ	落広	カバノキ科	クマシデ属
	ソネノキ	落広	カバノキ科	クマシデ属
イヌツゲ類	イヌツゲ	常広	モチノキ科	モチノキ属
	イヌツゲヒレリー	常広	モチノキ科	モチノキ属
	イヌツゲ類	常広	モチノキ科	モチノキ属
	キンメツゲ	常広	モチノキ科	モチノキ属
	ゴールデンジュム	常広	モチノキ科	モチノキ属
	スカイペンシル	常広	モチノキ科	モチノキ属
	タマツゲ	常広	モチノキ科	モチノキ属
	マメイヌツゲ	常広	モチノキ科	モチノキ属
	マメツゲ	常広	モチノキ科	モチノキ属
	マメツゲ等	常広	モチノキ科	モチノキ属
	マルバイヌツゲ	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌビワ	イヌビワ	落広	クワ科	イチジク属
イヌマキ	イヌマキ	常針	マキ科	マキ属
	イヌマキ類	常針	マキ科	マキ属
	マキ	常針	マキ科	マキ属
	マキノキ	常針	マキ科	マキ属
	マキ類	常針	マキ科	マキ属
イヌリンゴ	ヒメリンゴ	落広	バラ科	リンゴ属
イブキ類	イブキ	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	コガネビャクシン	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	サンコウスギ	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	タチビャクシン	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	タマイブキ	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	タマシノバク	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
イボタノキ	イボタ	落広	モクセイ科	イボタノキ属
イワガラミ	イワガラミ	落広	アジサイ科	イワガラミ属
イワソテツジュロ	イワソテツジュロ	特殊	ヤシ科	ナツメヤシ属
イワダレソウ	イワダレソウ	特殊	クマツヅラ科	イワダレソウ属
イワナンテン	イワナンテン	常広	ツツジ科	イワナンテン属
インドゴムノキ	インドゴムノキ	常広	クワ科	イチジク属
インドツケイ	インドツケイ	常広	キョウチクトウ科	インドツケイ属
	ブルメリア	常広	キョウチクトウ科	インドツケイ属
インドボダイジュ	インドボダイジュ	常広	クワ科	イチジク属
	フィカスレリギオサ	常広	クワ科	イチジク属
ウグイスカグラ	ウグイスカグラ	落広	スイカズラ科	スイカズラ属
ウスリーヒバ	ミクロピオータデクスサータ	常針	ヒノキ科	ウスリーヒバ属
ウダイカンバ	ウダイカンバ	落広	カバノキ科	カバノキ属
ウチワノキ	ウチワノキ	落広	モクセイ科	ウチワノキ属
ウツギ	ウツギ	落広	アジサイ科	ウツギ属
	ウノハナ	落広	アジサイ科	ウツギ属
	サラサウツギ	落広	アジサイ科	ウツギ属
	ベニバナウツギ	落広	アジサイ科	ウツギ属
ウナズキヒメフヨウ	マルバビサカス	常広	アオイ科	フヨウ属
ウバメガシ	ウバメガシ	常広	ブナ科	コナラ属
	ウマバ	常広	ブナ科	コナラ属
	ババ	常広	ブナ科	コナラ属
	ハマカシ	常広	ブナ科	コナラ属
ウメ	ウメ	落広	バラ科	アンズ属
	ウメノキ	落広	バラ科	アンズ属
	ウメ類	落広	バラ科	アンズ属
	カゴジマコウバイ	落広	バラ科	アンズ属
	カンコウバイ	落広	バラ科	アンズ属
	コウバイ	落広	バラ科	アンズ属
	シダレウメ	落広	バラ科	アンズ属
	シロカガ	落広	バラ科	アンズ属
	トビウメ	落広	バラ科	アンズ属
	ナンコウウメ	落広	バラ科	アンズ属
	ハクバイ	落広	バラ科	アンズ属
	ブンコウウメ	落広	バラ科	アンズ属
ウメモドキ	ウメモドキ	落広	モチノキ科	モチノキ属
ウラジロイチゴ	エビガライチゴ	落広	バラ科	キイチゴ属
ウラジロガシ	ウラジロガシ	常広	ブナ科	コナラ属
ウラジロモミ	ウラジロモミ	常針	マツ科	モミ属
ウラジロヨウラク	ウラジロヨウラク	落広	ツツジ科	ヨウラクツツジ属
ウルシ	ウルシ	落広	ウルシ科	シタウルシ属
ウワミズザクラ	ウワミズザクラ	落広	バラ科	ウワミズザクラ属
ウンナンオウバイ	ウンナンオウバイ	常広	モクセイ科	ソケイ属
	ウンナンオウバイ(オウバイモドキ)	常広	モクセイ科	ソケイ属

本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準和名で統一したもの	タイプ	科	属
エゴノキ	アカバナエゴ	落広	エゴノキ科	エゴノキ属
	アカバナエゴノキ	落広	エゴノキ科	エゴノキ属
	エゴ	落広	エゴノキ科	エゴノキ属
	エゴノキ	落広	エゴノキ科	エゴノキ属
エゾエノキ	エゾエノキ	落広	ニレ科	エノキ属
エゾサンザシ	エゾサンザシ	落広	バラ科	サンザシ属
エゾスグリ	エゾスグリ	落広	スグリ科	スグリ属
エゾノコリンゴ	エゾノコリンゴ	落広	バラ科	リンゴ属
	エゾヒメリンゴ	落広	バラ科	リンゴ属
	サンナシ	落広	バラ科	リンゴ属
エゾハンノキ	ヤチハンノキ	落広	カバノキ科	ハンノキ属
エゾマツ	エゾマツ	常針	マツ科	トウヒ属
	エゾマツ類	常針	マツ科	トウヒ属
エニシダ類	エニシダ	落広	マメ科	エニシダ属
	エニシダパーニー	落広	マメ科	エニシダ属
エノキ	エノキ	落広	ニレ科	エノキ属
エリカ類	エリカ	常広	ツツジ科	エリカ属
	エリカカルネア	常広	ツツジ科	エリカ属
	コニカ	常広	ツツジ科	エリカ属
	ジャノメエリカ	常広	ツツジ科	エリカ属
	ハヤザキエリカ	常広	ツツジ科	エリカ属
エンジュ	エンジュ	落広	マメ科	エンジュ属
	エンジュ類	落広	マメ科	エンジュ属
	シダレエンジュ	落広	マメ科	エンジュ属
	ホンエンジュ	落広	マメ科	エンジュ属
エンビツビャクシン	グレー・アウル	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	グロボーザ	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	パーキー	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
オウギバシヨウ	オウギバシヨウ	特殊	ゴクラクチョウカ科	タビビトノキ属
	タビビトノキ	特殊	ゴクラクチョウカ科	タビビトノキ属
オウゴチョウ	オウゴチョウ	常広	マメ科	ジャケツイバラ属
オウゴンカズラ	ボトス	特殊	サトイモ科	ハブカズラ属
オウゴンコノテ	オウゴンコノテ	常針	ヒノキ科	コノテガシワ属
	オウゴンニオイヒバ	常針	ヒノキ科	コノテガシワ属
オウゴンシノブヒバ	オウゴンシノブヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
	ニッコウヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
オウゴンジュ	オウゴンジュ	常広	ウツクサ科	オウゴンジュ属
オウゴンヒヨクヒバ	フリフェラオーレア	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
オウシュウクロマツ	オウシュウクロマツ	常針	マツ科	マツ属
	ヨーロッパクロマツ	常針	マツ科	マツ属
オウシュウシラカンバ	オウシュウシラカンバ	落広	カバノキ科	カバノキ属
	シダレカンバ	落広	カバノキ科	カバノキ属
	シダレシラカンバ	落広	カバノキ科	カバノキ属
オウバイ	オウバイ	落広	モクセイ科	ソケイ属
オオイタビ	オオイタビ	常広	クワ科	イチジク属
オオウラジロノキ	オオウラジロノキ	落広	バラ科	リンゴ属
オオカナメモチ	オオカナメモチ	常広	バラ科	カナメモチ属
	オオバベニカナメモチ	常広	バラ科	カナメモチ属
オオカメノキ	オオカメノキ	落広	レンブクワ科	ガマズミ属
オオシラビソ	アオモリドマツ	常針	マツ科	モミ属
オオツリバナ	オオツリバナ	落広	ニシキギ科	ニシキギ属
オオデマリ	オオデマリ	落広	レンブクワ科	ガマズミ属
オオバアカテツ	オオバアカテツ	常広	アカテツ科	オオバアカテツ属
オオバイヌビワ	オオバイヌビワ	落広	クワ科	イチジク属
オオバイボタ	オオバイボタ	落広	モクセイ科	イボタノキ属
	フリイボタ	落広	モクセイ科	イボタノキ属
オオバギ	オオバギ	常広	トウダイグサ科	オオバギ属
オオバナカズラ	オオバナカズラ	常広	キョウチクトウ科	ボーモンティア属
オオバナカリッサ	オオバナカリッサ	常広	キョウチクトウ科	カリッサ属
オオバベニガシワ	オオバベニガシワ	落広	トウダイグサ科	アミガサギリ属
オオバボダイジュ	オオバシナノキ	落広	シナノキ科	シナノキ属
	オオバボダイジュ	落広	シナノキ科	シナノキ属
オオハマボウ	オオハマボウ	常広	アオイ科	フヨウ属
	ユーナ	常広	アオイ科	フヨウ属
オオベニウツギ	オオベニウツギ	落広	スイカズラ科	タニウツギ属
オオベニゴウカン	レッドパウダーバフ	落広	マメ科	ベニゴウカン属
オオモクゲンジ	オオモクゲンジ	落広	ムクロジ科	モクゲンジ属
オオヤマレンゲ	オオヤマレンゲ	落広	モクレン科	モクレン属
オガタマノキ	オガタマノキ	常広	モクレン科	オガタマノキ属
オキナワツゲ	オキナワツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
オキナワハイネズ	オキナワハイネズ	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
オトコヨウゾメ	オトコヨウゾメ	常広	レンブクワ科	ガマズミ属
オノマンネングサ	マンネングサ	特殊	パンケイソウ科	マンネングサ属

本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準和名で統一したもの	タイプ	科	属
オヒョウ	オヒョウ	落広	ニレ科	ニレ属
オリーブ	オリーブ	常広	モクセイ科	オリーブ属
カイクウズ	アメリカデイゴ	落広	マメ科	デイゴ属
	カイクウズ	落広	マメ科	デイゴ属
カイツカイブキ	カイツカイブキ	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
カイドウ	カイドウ	落広	バラ科	リンゴ属
カエンカズラ	カエンカズラ	常広	ノウゼンカズラ科	ピロステギア属
カエンボク	カエンボク	常広	ノウゼンカズラ科	カエンボク属
カキノキ	カキノキ	落広	カキノキ科	カキノキ属
	カキノキ	落広	カキノキ科	カキノキ属
	カキノキ類	落広	カキノキ科	カキノキ属
	シブガキ	落広	カキノキ科	カキノキ属
	ジロウガキ	落広	カキノキ科	カキノキ属
	フユガキ	落広	カキノキ科	カキノキ属
	ヤマガキ	落広	カキノキ科	カキノキ属
カキバチシャノキ	カキバチシャノキ	常広	ムラサキ科	カキバチシャノキ属
カクレミノ	カクレミノ	常広	ウコギ科	カクレミノ属
カゴノキ	カゴノキ	常広	クスノキ科	ハマビロ属
カジイチゴ	カジイチゴ	落広	バラ科	キイチゴ属
ガジュマル	オウゴンガジュマル	常広	クワ科	イチジク属
	オオゴンガジュマル	常広	クワ科	イチジク属
	ガジュマル	常広	クワ科	イチジク属
	ガジュマル類	常広	クワ科	イチジク属
	コバナガジュマル	常広	クワ科	イチジク属
	マルバガジュマル	常広	クワ科	イチジク属
カシワ	カシワ	落広	ブナ科	コナラ属
カシ類	カシ	常広	ブナ科	コナラ属
カツラ	カツラ	落広	カツラ科	カツラ属
	カツラ類	落広	カツラ科	カツラ属
	シダレカツラ	落広	カツラ科	カツラ属
カナクギノキ	カナクギノキ	落広	クスノキ科	クロモジ属
カナダトウヒ	カナダトウヒ	常針	マツ科	トウヒ属
	グローカトウヒ	常針	マツ科	トウヒ属
カナメモチ	アカメガシ	常広	バラ科	カナメモチ属
	アカメモチ	常広	バラ科	カナメモチ属
	カナメモチ	常広	バラ科	カナメモチ属
	カナメモチ類	常広	バラ科	カナメモチ属
カナリーキツタ	オカメツタ	常広	ウコギ科	キツタ属
	カナリーキツタ	常広	ウコギ科	キツタ属
	ヘデラ'カナリエンシス'	常広	ウコギ科	キツタ属
カナリーヤシ	カナリーヤシ	特殊	ヤシ科	ナツメヤシ属
	フェニックスカナリエンシス	特殊	ヤシ科	ナツメヤシ属
カマクラヒバ	オウゴンチャボヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
	オウゴンヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
	カマクラヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
	クリプシー	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
	チャボヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
ガマズミ	ガマズミ	落広	レンブクワ科	ガマズミ属
カマツカ	カマツカ	落広	バラ科	カマツカ属
カミヤツデ	ツウダツボク	常広	ウコギ科	カミヤツデ属
カヤ	カヤ	常針	イチイ科	カヤ属
	カヤノキ	常針	イチイ科	カヤ属
カユブテ	カユブテ	常広	フトモモ科	コババランノキ属
カラタチ	カラタチ	落広	ミカン科	ミカン属
カラタチバナ	カラタチバナ	常広	サクラソウ科	ヤブコウジ属
カラタネオガタマ	カラタネオガタマ	常広	モクレン科	オガタマノキ属
カラヒメツゲ	カラヒメツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
	クメジマツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
カラマツ	カラマツ	落針	マツ科	カラマツ属
カリン	カリン	落広	バラ科	カリン属
カルーナ	カルーナ	常広	ツツジ科	ギョリュウモドキ属
	カルーナサンライズ	常広	ツツジ科	ギョリュウモドキ属
カルミア	アメリカシヤクナゲ	常広	ツツジ科	ハナガサシヤクナゲ属
	カルミア	常広	ツツジ科	ハナガサシヤクナゲ属
	カルミヤ	常広	ツツジ科	ハナガサシヤクナゲ属
カロライナジャスミン	カロライナジャスミン	常広	ゲルセニウム科	ゲルセニウム属
カンコノキ	カンコノキ	落広	コムカンソウ科	カンコノキ属
カンノンチク	カンノンチク	特殊	ヤシ科	カンノンチク属
ガンピ	ガンピ	落広	ジンチョウゲ科	ガンピ属
カンボク	カンボク	落広	レンブクワ科	ガマズミ属
	カンボク類	落広	レンブクワ科	ガマズミ属
	テマリカンボク	落広	レンブクワ科	ガマズミ属
キイチゴ類	キイチゴ	落広	バラ科	キイチゴ属

本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準和名で統一したもの	タイプ	科	属
	クマイチゴ	落広	バラ科	キイチゴ属
	ナワシロイチゴ	落広	バラ科	キイチゴ属
	ニガイチゴ	落広	バラ科	キイチゴ属
	ラズベリー	落広	バラ科	キイチゴ属
ギーマ	ギーマ	常広	ツツジ科	スノキ属
キウイ	キウイ	落広	マタタビ科	マタタビ属
キササゲ類	キササゲ	落広	ノウゼンカズラ科	キササゲ属
	キササゲ	落広	ノウゼンカズラ科	キササゲ属
	キササゲ類	落広	ノウゼンカズラ科	キササゲ属
	ハナキササゲ	落広	ノウゼンカズラ科	キササゲ属
キソケイ	キソケイ	常広	モクセイ科	ソケイ属
キダチベニノウゼン	キダチベニノウゼン	落広	ノウゼンカズラ科	タバブイア属
	ピンクテコマ	落広	ノウゼンカズラ科	タバブイア属
キツタ	キツタ	常広	ウコギ科	キツタ属
	フユツタ	常広	ウコギ科	キツタ属
キハダ	キハダ	落広	ミカン科	キハダ属
キバナキョウチクトウ	キバナキョウチクトウ	常広	キョウチクトウ科	キバナキョウチクトウ属
キバナフジ	キングサリ	常広	マメ科	キングサリ属
キブシ	キブシ	落広	キブシ科	キブシ属
	マメバシ	落広	キブシ科	キブシ属
キヤラボク	オウゴンキヤラ	常針	イチイ科	イチイ属
	オウゴンキヤラボク	常針	イチイ科	イチイ属
	キヤラ	常針	イチイ科	イチイ属
	キヤラボク	常針	イチイ科	イチイ属
キョウチクトウ類	キョウチクトウ	常広	キョウチクトウ科	キョウチクトウ属
	セイヨウキョウチクトウ	常広	キョウチクトウ科	キョウチクトウ属
	ヤエキョウチクトウ	常広	キョウチクトウ科	キョウチクトウ属
ギョボク	ギョボク	落広	フウチョウボク科	ギョボク属
ギョリュウ	ギョリュウ	落広	ギョリュウ科	ギョリュウ属
	ヨーロッパギョリュウ	落広	ギョリュウ科	ギョリュウ属
ギョリュウバイ	ギョリュウバイ	常広	フトモモ科	レフトスベルムス属
キリ	キリ	落広	キリ科	キリ属
ギリバヤシ	ジョオウヤシ	特殊	ヤシ科	スジミココヤシ属
キワタノキ	キワタ	落広	バンヤ科	キワタノキ属
	キワタノキ	落広	バンヤ科	キワタノキ属
キンカン	キンカン	常広	ミカン科	ミカン属
キンギンボク	ヒョウタンボク	落広	スイカズラ科	スイカズラ属
キントラノオ	キントラノオ	常広	キントラノオ科	キントラノオ属
ギンドロ	ギンドロ	落広	ヤナギ科	ヤマナラシ属
	ハクオウ	落広	ヤナギ科	ヤマナラシ属
ギンネム	ギンネム	落広	マメ科	ギンネム属
ギンバイカ	ギンバイカ	常広	フトモモ科	ギンバイカ属
	フイリギンバイカ	常広	フトモモ科	ギンバイカ属
キンモクセイ	キンモクセイ	常広	キンモクセイ科	キンモクセイ属
	キンモクセイ類	常広	キンモクセイ科	キンモクセイ属
ギンモクセイ	ギンモクセイ	常広	キンモクセイ科	キンモクセイ属
ギンヨウカエデ	ギンカエデ	落広	ムクロジ科	カエデ属
	ギンヨウカエデ	落広	ムクロジ科	カエデ属
キンロバイ	オオバナキンロバイ	落広	バラ科	キンシロ属
	キンロバイ	落広	バラ科	キンシロ属
	キンロバイ	落広	バラ科	キンシロ属
	キンロバイ類	落広	バラ科	キンシロ属
グアバ類	ストロベリーグアバ	常広	フトモモ科	パンジロウ属
	パンジロウ	常広	フトモモ科	パンジロウ属
グイマツ	グイマツ	落針	マツ科	カラマツ属
クコ	クコ	落広	ナス科	クコ属
クサギ	クサギ	落広	シソ科	クサギ属
クサトベラ	クサトベラ	常広	クサトベラ科	クサトベラ属
	テリハクサトベラ	常広	クサトベラ科	クサトベラ属
クサボケ	クサボケ	落広	バラ科	ボケ属
クジャクヒバ	オウゴンクジャクヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
	クジャクヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
	コガネヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
クスノキ	クス	常広	クスノキ科	ニッケイ属
	クスノキ	常広	クスノキ科	ニッケイ属
	ヒバクスノキ	常広	クスノキ科	ニッケイ属
クダモノタマゴ	カニステル	常広	アカテツ科	アカテツ属
クチナシ	オオバクチナシ	常広	アカネ科	クチナシ属
	クチナシ	常広	アカネ科	クチナシ属
	クチナシ類	常広	アカネ科	クチナシ属
	ヤエクチナシ	常広	アカネ科	クチナシ属
クスギ	クスギ	落広	ブナ科	コナラ属
クマシデ	クマシデ	落広	カバノキ科	クマシデ属



本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準名で統一したもの	タイプ	科	属
	シデ	落広	カバノキ科	クマシデ属
グミ類	アキグミ	落広	グミ科	グミ属
	グイメ	落広	グミ科	グミ属
	グミ	落広	グミ科	グミ属
	グミギルドエッジ	落広	グミ科	グミ属
	グミ類	落広	グミ科	グミ属
	シャシヤブ	落広	グミ科	グミ属
	ダイオウグミ	落広	グミ科	グミ属
	トウラグミ	落広	グミ科	グミ属
	トウグミ	落広	グミ科	グミ属
	ナツグミ	落広	グミ科	グミ属
	ナワシログミ	落広	グミ科	グミ属
	マルバアキグミ	落広	グミ科	グミ属
	マルバグミ	落広	グミ科	グミ属
	ヤマグミ	落広	グミ科	グミ属
クラブアップル	クラブアップル	落広	バラ科	リンゴ属
	クラブアップル'パレリーナツリ	落広	バラ科	リンゴ属
クリ	クリ	落広	ブナ科	クリ属
	ヤマグリ	落広	ブナ科	クリ属
クルミ類	オニグルミ	落広	クルミ科	クルミ属
	クルミ	落広	クルミ科	クルミ属
	クルミ類	落広	クルミ科	クルミ属
	セイヨウクルミ	落広	クルミ科	クルミ属
	テウチグルミ	落広	クルミ科	クルミ属
クロウメドモキ	クロウメドモキ	落広	クロウメドモキ科	クロウメドモキ属
クログネモチ	イモグス	常広	モチノキ科	モチノキ属
	クログネモチ	常広	モチノキ科	モチノキ属
	ナニ	常広	モチノキ科	モチノキ属
クロトン	クロトン	常広	トウダイグサ科	クロトンノキ属
クミノウグイスカグラ	クミノウグイスカグラ	落広	スイカズラ科	スイカズラ属
	ハスカップ	落広	スイカズラ科	スイカズラ属
クロモジ	クロモジ	落広	クスノキ科	クロモジ属
クロヨナ	クロヨナ	落広	マメ科	ナツフジ属
クワノハエノキ	クワノハエノキ	落広	ニレ科	エノキ属
	リュウキュウエノキ	落広	ニレ科	エノキ属
クワ類	アヲカクワ	落広	クワ科	クワ属
	クワ	落広	クワ科	クワ属
	シダレクワ	落広	クワ科	クワ属
	シマクワ	落広	クワ科	クワ属
	ヤマクワ	落広	クワ科	クワ属
ゲッキツ	ゲッキツ	常広	ミカン科	ゲッキツ属
ゲッケイジュ	ゲッケイジュ	常広	クスノキ科	ゲッケイジュ属
ゲツトウ	ゲツトウ	特殊	ショウガ科	ハナミョウガ属
ケムリノキ	スモークツリー	落広	ウルシ科	ハグマノキ属
ケヤキ	ケヤキ	落広	ニレ科	ケヤキ属
	ケヤキ類	落広	ニレ科	ケヤキ属
	ムサシノケヤキ	落広	ニレ科	ケヤキ属
ケヤマハンノキ	ケヤマハンノキ	落広	カバノキ科	ハンノキ属
ケンチャヤシ	ケンチャヤシ	特殊	ヤシ科	ケンチャヤシ属
コアジサイ	コアジサイ	落広	アジサイ科	アジサイ属
コウグイスカグラ	コウグイスカグラ	落広	スイカズラ科	スイカズラ属
コウシュンカズラ	コウシュンカズラ	常広	キントラン科	コウシュンカズラ属
コウゾ	コウゾ	落広	クワ科	カジノキ属
コウトウヤマヒハツ	シマヤマヒハツ	常広	コムカンソウ科	ヤマヒハツ属
コウヤマキ	コウヤマキ	常針	コウヤマキ科	コウヤマキ属
コウヨウザン	コウヨウザン	常針	ヒノキ科	コウヨウザン属
コガクウツギ	コガクウツギ	落広	アジサイ科	アジサイ属
	ハナガサ	落広	アジサイ科	アジサイ属
コガネノウゼン	イッペー	落広	ウゼンカズラ科	タババピア属
	キバナイッペー	落広	ウゼンカズラ科	タババピア属
	コガネノウゼン	落広	ウゼンカズラ科	タババピア属
コクサギ	コクサギ	落広	ミカン科	コクサギ属
コクチナシ	コクチナシ	常広	アカネ科	クチナシ属
	ヒメクチナシ	常広	アカネ科	クチナシ属
コゴメウツギ	コゴメウツギ	落広	バラ科	コゴメウツギ属
ココヤシ	ココヤシ	特殊	ヤシ科	ココヤシ属
コシアブラ	コシアブラ	落広	ウコギ科	ウコギ属
コジイ	コジイ	常広	ブナ科	シイ属
	シイ	常広	ブナ科	シイ属
	シイノキ	常広	ブナ科	シイ属
	ツブラジイ	常広	ブナ科	シイ属
コダチヤハズカズラ	コダチヤハズカズラ	常広	キツネノマゴ科	ヤハズカズラ属
コデマリ	コデマリ	落広	バラ科	シモツケ属

本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準名で統一したもの	タイプ	科	属
コトネアスター類	コトネアスター類	常広	バラ科	シャリントウ属
	コトネアスター類	常広	バラ科	シャリントウ属
	ベニシタン	常広	バラ科	シャリントウ属
コナラ	コナラ	落広	ブナ科	コナラ属
	ナラ	落広	ブナ科	コナラ属
	ナラノキ	落広	ブナ科	コナラ属
	ナラ類	落広	ブナ科	コナラ属
コノテガシワ	エレガンテシマ	常針	ヒノキ科	コノテガシワ属
	コノテガシワ	常針	ヒノキ科	コノテガシワ属
	タチコノテ	常針	ヒノキ科	コノテガシワ属
	ローズダリス	常針	ヒノキ科	コノテガシワ属
コバノガマズミ	コバノガマズミ	落広	レンブクワ科	ガマズミ属
コバノズイナ	コバノズイナ	落広	ズイナ科	ズイナ属
コバノセンナ	コバノセンナ	落広	マメ科	センナ属
コバノナンヨウスギ	コバノナンヨウスギ	常針	ナンヨウスギ科	ナンヨウスギ属
	シマナンヨウスギ	常針	ナンヨウスギ科	ナンヨウスギ属
コブシ	キタコブシ	落広	モクレン科	モクレン属
	コブシ	落広	モクレン科	モクレン属
	コブシ類	落広	モクレン科	モクレン属
コマユミ	コマユミ	落広	ニシキギ科	ニシキギ属
コメツガ	コメツガ	常針	マツ科	ツガ属
ゴモジュ	ゴモジュ	常広	レンブクワ科	ガマズミ属
ゴヨウマツ	キタゴヨウ	常針	マツ科	マツ属
	キタゴヨウ類	常針	マツ科	マツ属
	ゴヨウマツ	常針	マツ科	マツ属
	ヒダカゴヨウ	常針	マツ科	マツ属
	ヒメコマツ	常針	マツ科	マツ属
	ヒメゴヨウマツ	常針	マツ科	マツ属
	ミヤジマゴヨウ	常針	マツ科	マツ属
	ミヤジマゴヨウマツ	常針	マツ科	マツ属
コロラドビャクシン	コロラドビャクシン	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	スカイロケット	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	パスフィンダー	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	ブルーエンジェル	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	ムーングロー	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
コロラドモミ	コンコールモミ	常針	マツ科	モミ属
	コンコロールモミ	常針	マツ科	モミ属
ゴンズイ	ゴンズイ	落広	ミツバウツギ科	ゴンズイ属
サイカチ	サイカチ	落広	マメ科	サイカチ属
ザイフリボク	アヲカザイフリボク	落広	バラ科	ザイフリボク属
	ザイフリボク	落広	バラ科	ザイフリボク属
	シデザクラ	落広	バラ科	ザイフリボク属
	ジューンベリー	落広	バラ科	ザイフリボク属
	セイヨウザイフリボク	落広	バラ科	ザイフリボク属
サカキ	サカキ	常広	サカキ科	サカキ属
	サカシバ	常広	サカキ科	サカキ属
サガリバナ	サガリバナ	常広	サガリバナ科	サガリバナ属
サキシマスオウノキ	サキシマスオウノキ	常広	アオイ科	サキシマスオウノキ属
サキシマハマボウ	サキシマハマボウ	常広	アオイ科	サキシマハマボウ属
サキシマフヨウ	サキシマフヨウ	落広	アオイ科	フヨウ属
サクラ類	アマノガワ	落広	バラ科	サクラ属
	ウコン	落広	バラ科	サクラ属
	ウミネコザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	エイゲンジ	落広	バラ科	サクラ属
	エゾヤマザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	エドザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	エドヒガン	落広	バラ科	サクラ属
	オオカンザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	オオシマザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	オオムラザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	オオヤマザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	オモイガワザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	カスミサクラ	落広	バラ科	サクラ属
	カワツザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	カンザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	カンザン	落広	バラ科	サクラ属
	カンヒザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	キクザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	ギョイコウ	落広	バラ科	サクラ属
	クシロヤエザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	クマガイザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	コシノヒガン	落広	バラ科	サクラ属
	コヒガンザクラ	落広	バラ科	サクラ属

本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準和名で統一したもの	タイプ	科	属
	サクラ	落広	バラ科	サクラ属
	サクラ類	落広	バラ科	サクラ属
	サトザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	シキザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	シズカザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	シダレザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	シダレヤマザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	ジウガツザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	ショウゲツザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	ジンダイアケボノ	落広	バラ科	サクラ属
	センダイヤザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	ソメイヨシノ	落広	バラ科	サクラ属
	チシマザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	ハツユキザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	ヒガンザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	ヒガンシダレ	落広	バラ科	サクラ属
	フゲンゾウ	落広	バラ科	サクラ属
	フジザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	ベニガサ	落広	バラ科	サクラ属
	ベニザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	ベニシダレ	落広	バラ科	サクラ属
	ベニヤマザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	ボタンザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	マメザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	ミネザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	ミヤマザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	ヤエザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	ヤエベニトラノオ	落広	バラ科	サクラ属
	ヤマザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	ヨウキヒ	落広	バラ科	サクラ属
	ヨウコウ	落広	バラ科	サクラ属
	ヨコハマヒザクラ	落広	バラ科	サクラ属
	ヨシノザクラ	落広	バラ科	サクラ属
ザクロ類	ザクロ	落広	ミソハギ科	ザクロ属
	ハナザクロ	落広	ミソハギ科	ザクロ属
	ヒメザクロ	落広	ミソハギ科	ザクロ属
サザンカ類	オトメサザンカ	落広	ツバキ科	ツバキ属
	カンツバキ	落広	ツバキ科	ツバキ属
	サザンカ	落広	ツバキ科	ツバキ属
	サザンカ'ベニキリン'	落広	ツバキ科	ツバキ属
	シシガシラ	落広	ツバキ科	ツバキ属
	タチカンツバキ	落広	ツバキ科	ツバキ属
	ハイカンツバキ	落広	ツバキ科	ツバキ属
	ハルサザンカ	落広	ツバキ科	ツバキ属
サトウカエデ	サトウカエデ	落広	ムクロジ科	カエデ属
サネカズラ	サネカズラ	常広	マツバサ科	サネカズラ属
	ピナンカズラ	常広	マツバサ科	サネカズラ属
サボジラ	サボジラ	常広	アカレン科	サボジラ属
サラサモクレン	サラサモクレン	落広	モクレン科	モクレン属
	ニシキモクレン	落広	モクレン科	モクレン属
サルスベリ類	オオバナサルスベリ	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
	カントリーレッド	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
	サマーアンドサマー	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
	サマービーナス	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
	サマーフラッシュ	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
	サルスベリ	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
	サルスベリ類	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
	シマサルスベリ	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
	パープルクイーン	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
	一オサルスベリ	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
サルナシ	コクワ	落広	マダタビ科	マダタビ属
	サルナシ	落広	マダタビ科	マダタビ属
サワグルミ類	サワグルミ	落広	クルミ科	サワグルミ属
	シナサワグルミ	落広	クルミ科	サワグルミ属
サワシバ	サワシバ	落広	カバノキ科	クマシデ属
	サワシバ	落広	カバノキ科	クマシデ属
サワダツ	サワダツ	落広	ニシキギ科	ニシキギ属
サワフタギ	サワフタギ	落広	ハイノキ科	ハイノキ属
サワラ	ゴールデンモップ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
	サワラ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
	サワラ類	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
	ボールバード	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
サンゴアブラギリ	サンゴアブラギリ	落広	トウダイグサ科	トウアブラギリ属

本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準和名で統一したもの	タイプ	科	属
サンゴシトウ	サンゴシトウ	落広	マメ科	デイコ属
	ヒシバデイゴ	落広	マメ科	デイコ属
サンゴジュ	サンゴジュ	常広	レンブクワ科	ガマズミ属
サンゴミズキ	サンゴミズキ	落広	ミズキ科	サンシュユ属
	シベリアミズキ	落広	ミズキ科	サンシュユ属
サンザシ	サンザシ	落広	バラ科	サンザシ属
サンシュユ	サンシュユ	落広	ミズキ科	サンシュユ属
サンショウ	サンショウ	落広	ミカン科	サンショウ属
サンダンカ類	コバノサンダンカ	常広	アカネ科	サンタンカ属
	サンダンカ	常広	アカネ科	サンタンカ属
	サンダンカスーパーキング	常広	アカネ科	サンタンカ属
	ジャワサンダンカ	常広	アカネ科	サンタンカ属
	スーパーキング	常広	アカネ科	サンタンカ属
	ベニデマリ	常広	アカネ科	サンタンカ属
	ミニサンダンカ	常広	アカネ科	サンタンカ属
サントリナ	サントリナ	特殊	キク科	ワタスキギク属
サンユウカ	サンユウカ	常広	キョウチクトウ科	サンユウカ属
シイモチ	シイモチ	常広	モチノキ科	モチノキ属
シウリザクラ	シウリザクラ	落広	バラ科	サクラ属
シキミ	シキビ	常広	マツバサ科	シキミ属
	シキミ	常広	マツバサ科	シキミ属
シコンノボタン	シコンノボタン	常広	ノボタン科	シコンノボタン属
シジミバナ	シジミバナ	落広	バラ科	シモツケ属
シダレガジュマル	フィカスベンジャミナ	常広	クワ科	イチジク属
	ベンジャミナ	常広	クワ科	イチジク属
	ベンジャミン	常広	クワ科	イチジク属
シチヘンゲ類	コバノランタナ	常広	クマツヅラ科	シチヘンゲ属
	ランタナ	常広	クマツヅラ科	シチヘンゲ属
シデコブシ	シデコブシ	落広	モクレン科	モクレン属
	ヒメコブシ	落広	モクレン科	モクレン属
	ヒメシデコブシ	落広	モクレン科	モクレン属
	ベニヒメコブシ	落広	モクレン科	モクレン属
シナノキ	シナノキ	落広	シナノキ科	シナノキ属
	シナノキ類	落広	シナノキ科	シナノキ属
シノブヒバ	シノブヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
シバニッケイ	シバニッケイ	常広	クスノキ科	ニッケイ属
シマザクラ	シマザクラ	落広	アカネ科	フタハムグラ属
シモツケ	シモツケ	落広	バラ科	シモツケ属
ジャカラランダ	シウンボク	常広	ウゼンカスラ科	キリモドキ属
	ジャカラランダ	常広	ウゼンカスラ科	キリモドキ属
シヤクナゲ類	アズマシヤクナゲ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	キバナシヤクナゲ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	シヤクナゲ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	シヤクナゲ類	常広	ツツジ科	ツツジ属
	セイヨウシヤクナゲ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	セイヨウシヤクナゲ類	常広	ツツジ科	ツツジ属
	ツクシヤクナゲ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	ハクサンシヤクナゲ	常広	ツツジ科	ツツジ属
シヤクヤク	シヤクヤク	落広	ボタン科	ボタン属
シヤシヤンボ	シヤシヤンボ	常広	ツツジ科	スノキ属
シヤリンバイ類	アカバナシヤリンバイ	常広	バラ科	シヤリンバイ属
	インドシヤリンバイ	常広	バラ科	シヤリンバイ属
	オキナワシヤリンバイ	常広	バラ科	シヤリンバイ属
	シヤリンバイ	常広	バラ科	シヤリンバイ属
	シヤリンバイ類	常広	バラ科	シヤリンバイ属
	ベニバナシヤリンバイ	常広	バラ科	シヤリンバイ属
	マルシヤリンバイ	常広	バラ科	シヤリンバイ属
	マルバシヤリンバイ	常広	バラ科	シヤリンバイ属
ジュラン	ジュラン	常広	センダン科	アグラリア属
シュロ類	シュロ	特殊	ヤシ科	シュロ属
	トウジュロ	特殊	ヤシ科	シュロ属
	ワジュロ	特殊	ヤシ科	シュロ属
ジュンケイボク	ジュンケイボク	常広	マメ科	トウナシヤクワ属
ショウナンゴムノキ	フィカスショウナン	常広	クワ科	イチジク属
シウリョクヤマボウシ	トキワヤマボウシ	落広	ミズキ科	サンシュユ属
シラカシ	シラカシ	常広	ブナ科	コナラ属
シラカンバ	シラカバ	落広	カバノキ科	カバノキ属
	シラカンバ	落広	カバノキ科	カバノキ属
シラキ	シラキ	落広	トウダイグサ科	シラキ属
シラタマミズキ	ギンフミズキ	落広	ミズキ科	サンシュユ属
	シラタマミズキ	落広	ミズキ科	サンシュユ属
シラハギ	シラハギ	落広	マメ科	ハギ属
	シロバナハギ	落広	マメ科	ハギ属

本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準名と名で統一したもの	タイプ	科	属
シラビン	シラビン	常針	マツ科	モミ属
シリブカガシ	シリブカガシ	常広	ブナ科	マテバシイ属
シロダモ	シロダモ	常広	クスノキ科	シロダモ属
シロモジ	シロモジ	落広	クスノキ科	クロモジ属
シロヤマブキ	シロヤマブキ	落広	バラ科	シロヤマブキ属
ジンチョウゲ	ジンチョウゲ	常広	ジンチョウゲ科	ジンチョウゲ属
シンノウヤシ	シンノウヤシ	特殊	ヤシ科	ナツメヤシ属
	ロベリニー	特殊	ヤシ科	ナツメヤシ属
スイカズラ	スイカズラ	常広	スイカズラ科	スイカズラ属
	スイカツラ	常広	スイカズラ科	スイカズラ属
スイリュウヒバ	スイリュウヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
スオウ	スオウ	落広	マメ科	ジャケツイバラ属
スギ類	オオサカズギ	常針	ヒノキ科	スギ属
	キタヤマズギ	常針	ヒノキ科	スギ属
	サツマスギ	常針	ヒノキ科	スギ属
	スギ	常針	ヒノキ科	スギ属
	スギ類	常針	ヒノキ科	スギ属
	ダイスギ	常針	ヒノキ科	スギ属
	ヨシノスギ	常針	ヒノキ科	スギ属
スグリ	スグリ	落広	スグリ科	スグリ属
スダジイ	イタジイ	常広	ブナ科	シイ属
	シイガシ	常広	ブナ科	シイ属
	スダジイ	常広	ブナ科	シイ属
ストローブマツ	ストローブマツ	常針	マツ科	マツ属
スノキ	スノキ	落広	ツツジ科	スノキ属
ズミ	コナシ	落広	バラ科	リンゴ属
	コリンゴ	落広	バラ科	リンゴ属
	ズミ	落広	バラ科	リンゴ属
スモモ類	アカスモモ	落広	バラ科	スモモ属
	スモモ	落広	バラ科	スモモ属
	スモモ類	落広	バラ科	スモモ属
	ハタンキョウ	落広	バラ科	スモモ属
	プラム	落広	バラ科	スモモ属
	ベニスモモ	落広	バラ科	スモモ属
セイタカトモモ	セイタカトモモ	常広	フトモモ科	ユージェニア属
セイウイワナンテン	アキシラシ	常広	ツツジ科	イワナンテン属
	アメリカイワナンテン	常広	ツツジ科	イワナンテン属
	セイウイワナンテン	常広	ツツジ科	イワナンテン属
	セイウイワナンテン(レイボウ)	常広	ツツジ科	イワナンテン属
セイウコバンノキ	セイウコバンノキ	落広	コムカンソウ科	オオシマコバンノキ属
セイウシデ	セイウシデ	落広	カバノキ科	クマシデ属
セイウシナノキ	セイウシナノキ	落広	シナノキ科	シナノキ属
セイウツゲ	アメリカツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
	ストウツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
	セイウツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
	ボックスウッド	常広	ツゲ科	ツゲ属
セイウナシ	セイウナシ	落広	バラ科	ナシ属
セイウバイカウツギ	セイウバイカウツギ	常広	アジサイ科	バイカウツギ属
セイウバクチノキ	セイウバクチノキ	常広	バラ科	バクチノキ属
セイウハシバミ	ヘーゼルナツ	落広	カバノキ科	ハシバミ属
セイウヒイラギ	セイウヒイラギ	常広	モチノキ科	モチノキ属
セイウビャクシン	エキニフォルミス	常針	ヒノキ科	ネズミサン属
	ゴールドコーン	常針	ヒノキ科	ネズミサン属
	スエシカ	常針	ヒノキ科	ネズミサン属
	セイウビャクシン	常針	ヒノキ科	ネズミサン属
	センティネル	常針	ヒノキ科	ネズミサン属
	ヨウシュネズ	常針	ヒノキ科	ネズミサン属
セイウベニカナメモチ	アカメカナメモチ	常広	バラ科	カナメモチ属
	セイウベニカナメモチ	常広	バラ科	カナメモチ属
	ベニアカメ	常広	バラ科	カナメモチ属
	ベニカナメ	常広	バラ科	カナメモチ属
	ベニカナメモチ	常広	バラ科	カナメモチ属
	ミエカナメモチ	常広	バラ科	カナメモチ属
	レッドロビン	常広	バラ科	カナメモチ属
セイウミザクラ	オウトウ	落広	バラ科	サクラ属
	サクランボ	落広	バラ科	サクラ属
	セイウミザクラ	落広	バラ科	サクラ属
セイロンマンリョウ	セイロンマンリョウ	常広	サクラソウ科	ヤブコウジ属
センダン	センダン	落広	センダン科	センダン属
センペルセコイヤ	センコイアセンベルビレンス	常針	ヒノキ科	イチイモドキ属
	センペルセコイア	常針	ヒノキ科	イチイモドキ属
	センベルセコイヤ	常針	ヒノキ科	イチイモドキ属
	レッドウッド	常針	ヒノキ科	イチイモドキ属

本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準名と名で統一したもの	タイプ	科	属
セリョウ	セリョウ	常広	セリョウ科	セリョウ属
ソーセイジノキ	ソーセイジツリー	落広	ウゼンカズラ科	キゲリア属
ソケイ	ジャスミン	常広	モクセイ科	ソケイ属
	ソケイ	常広	モクセイ科	ソケイ属
ソシンロウバイ	ソシンロウバイ	落広	ロウバイ科	ロウバイ属
ソテツ	ソテツ	特殊	ソテツ科	ソテツ属
ソヨゴ	ソヨギ	常広	モチノキ科	モチノキ属
	ソヨゴ	常広	モチノキ科	モチノキ属
ダイオウショウ	ダイオウショウ	常針	マツ科	マツ属
ダイオウヤシ	ダイオウヤシ	特殊	ヤシ科	ダイオウヤシ属
タイサンボク	タイサンボク	常広	モクレン科	モクレン属
タイワンウオクサギ	タイワンウオクサギ	常広	シソ科	ハマクサギ属
タイワンギリ	タイワンギリ	落広	キリ科	キリ属
タイワンモクゲンジ	タイワンモクゲンジ	落広	ムクゴジ科	ムクゲンジ属
タイワンモミジ	タイワンモミジ	常広	ウコギ科	タイワンモミジ属
タイワンレンギョウ	キバナタイワンレンギョウ	常広	クマツヅラ科	ハリマツリ属
	タイワンレンギョウ	常広	クマツヅラ科	ハリマツリ属
	デュランタ	常広	クマツヅラ科	ハリマツリ属
	デュランタライム	常広	クマツヅラ科	ハリマツリ属
タカノツメ	タカノツメ	落広	ウコギ科	タカノツメ属
ダケカンバ	ダケカンバ	落広	カバノキ科	カバノキ属
タケ類	カンチク	特殊		
	キンメイチク	特殊		
	キンメイモウソウチク	特殊		
	クロチク	特殊		
	コマチダケ	特殊		
	スズコナリヒラ	特殊		
	ダイショウチク	特殊		
	ナリヒラダケ	特殊		
	マダケ	特殊		
	モウソウチク	特殊		
タコノキ	オガサワラタコノキ	常広	タコノキ科	タコノキ属
	タコノキ	常広	タコノキ科	タコノキ属
タニウツギ	タニウツギ	落広	スイカズラ科	タニウツギ属
	ベニウツギ	落広	スイカズラ科	タニウツギ属
タブノキ	タブ	常広	クスノキ科	タブノキ属
	タブノキ	常広	クスノキ科	タブノキ属
タマアジサイ	タマアジサイ	落広	アジサイ科	アジサイ属
タマミズキ	タマミズキ	落広	モチノキ科	モチノキ属
タムシバ	タムシバ	落広	モクレン科	モクレン属
	ニオイコブシ	落広	モクレン科	モクレン属
タラノキ	タラノキ	落広	ウコギ科	タラノキ属
タラヨウ	タラヨウ	常広	モチノキ科	モチノキ属
ダンコウバイ	ダンコウバイ	落広	クスノキ科	クロモジ属
チャノキ	チャ	常広	ツバキ科	ツバキ属
	チャノキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
チャンチン	チャンチン	落広	センダン科	チャンチン属
チョウジガマズミ	チョウジガマズミ	落広	レンブクワ科	ガマズミ属
チョウセンゴヨウ	チョウセンゴヨウ	常針	マツ科	マツ属
チョウセンシラベ	シルバーロック	常針	マツ科	モミ属
チョウセンマキ	チョウセンマキ	常針	イチイ科	イヌガヤ属
ツガ	ツガ	常針	マツ科	ツガ属
	トガ	常針	マツ科	ツガ属
ツクバネウツギ	ツクバネウツギ	落広	スイカズラ科	ツクバネウツギ属
ツクバネガシ	ツクバネガシ	常広	ブナ科	コナラ属
ツゲ類	クサツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
	チョウセンヒメツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
	ツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
	ツゲ類	常広	ツゲ科	ツゲ属
	ヒメオオツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
	ヒメツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
	ホンツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
	ホンツゲ類	常広	ツゲ科	ツゲ属
	マルバツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
ツツジ類	アケボノツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	ウンゼンツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	エサンツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	エゾムラサキツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	エゾヤマツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	オオサカズキ	落広	ツツジ科	ツツジ属
	オオサカズキツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	オオシマツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	オオムラサキツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属

本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準名で統一したもの	タイプ	科	属
	オンツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	カヌマサツキ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	キシツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	キシマツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	キレンゲツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	クシロベニツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	クルメツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	クロフネツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	ケラマツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	コゴメツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	コバナミツバツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	コムラサキツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	コメツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	サツキ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	サツマベニ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	シロバナトキワツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	シロリュウキュウツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	ジノグウツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	チョウセンヤマツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	ツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	ツツジ類	常広	ツツジ科	ツツジ属
	ナツザキツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	バイカツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	ハカダハク	常広	ツツジ科	ツツジ属
	ヒノデクリシマ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	ヒュウガツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	ヒラドツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	ヒロオツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	フジツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	ベニクリシマツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	ミツバツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	ミヤマクリシマ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	モチツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	ヤシオ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	ヤマツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	ユウキリツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	ヨシノツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	ヨドガワツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	リュウキュウツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
	レンゲツツジ	落広	ツツジ科	ツツジ属
ツバキ類	イズモツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
	オトメツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
	キンギョツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
	クロツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
	シロウビスケ	常広	ツバキ科	ツバキ属
	セイオウボ	常広	ツバキ科	ツバキ属
	ハツアラシ	常広	ツバキ科	ツバキ属
	ヒゴツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
	ヤブツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
	ヤマツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
	ユキツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
	リンゴツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
	ワビスケ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツリガネカズラ	ツリガネカズラ	常広	ノウゼンカズラ科	ツリガネカズラ属
	ビグノニア	常広	ノウゼンカズラ科	ツリガネカズラ属
ツリバナ	ツリバナ	落広	ニシキギ科	ニシキギ属
ツルアジサイ	ツルアジサイ	落広	アジサイ科	アジサイ属
ツルウメモドキ	ツルウメモドキ	落広	ニシキギ科	ツルウメモドキ属
ツルマサキ類	アメリカツルマサキ	常広	ニシキギ科	ニシキギ属
	ツルマサキ	常広	ニシキギ科	ニシキギ属
テイカカズラ類	テイカカズラ	常広	キョウチクトウ科	テイカカズラ属
	トウテイカカズラ	常広	キョウチクトウ科	テイカカズラ属
	ニシキテイカカズラ	常広	キョウチクトウ科	テイカカズラ属
	ハツユキカズラ	常広	キョウチクトウ科	テイカカズラ属
テイキンザクラ	テイキンザクラ	常広	トウダイグサ科	テイキンザクラ属
デイコ	デイコ	落広	マメ科	デイコ属
	デイゴ	落広	マメ科	デイコ属
	ムニンデイゴ	落広	マメ科	デイコ属
テーダマツ	テーダマツ	常針	マツ科	マツ属
テリハボク	テリハボク	常広	フクギ科	マツボク属
テンダイウヤク	ウヤク	常広	クスノキ科	クロモジ属
ドイツトウヒ	ドイツトウヒ	常針	マツ科	トウヒ属
	ヨーロッパトウヒ	常針	マツ科	トウヒ属

本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準名で統一したもの	タイプ	科	属
	トウカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
		落広	カエデ科	カエデ属
		落広	カエデ科	カエデ属
		落広	カエデ科	カエデ属
		落広	カエデ科	カエデ属
	ドウダンツツジ類	サラサドウダン	落広	ツツジ科
		ドウダンツツジ	落広	ツツジ科
		ベニドウダン	落広	ツツジ科
トウヒ	トウヒ	常針	マツ科	トウヒ属
	トウヒ類	常針	マツ科	トウヒ属
トキワガマズミ	ビブルナムダビディー	常広	レンブクワ科	ガマズミ属
トキワマンサク	アカバナトキワマンサク	常広	マンサク科	トキワマンサク属
	トキワマンサク	常広	マンサク科	トキワマンサク属
		常広	マンサク科	トキワマンサク属
		常広	マンサク科	トキワマンサク属
トケイソウ	トケイソウ	常広	トケイソウ科	トケイソウ属
トサミズキ	トサミズキ	落広	マンサク科	トサミズキ属
トチノキ	トチノキ	落広	トチノキ科	トチノキ属
トチュウ	トチュウ	落広	トチュウ科	トチュウ属
トックリキワタ	トックリキワタ	落広	アオイ科	ケイバ属
トックリヤシ	トックリヤシ	特殊	ヤシ科	トックリヤシ属
トックリヤシモドキ	トックリヤシモドキ	特殊	ヤシ科	トックリヤシ属
	ヤシモドキ	特殊	ヤシ科	トックリヤシ属
トックリラン	トックリラン	特殊	キジカクシ科	トックリラン属
	リナ	特殊	キジカクシ科	トックリラン属
トドマツ	トドマツ	常針	マツ科	モミ属
トネリコバナカエデ	ネグンドカエデ	落広	ムクロジ科	カエデ属
	フラミンゴカエデ	落広	ムクロジ科	カエデ属
トネリコ類	アメリカトネリコ	落広	モクセイ科	トネリコ属
		常広	モクセイ科	トネリコ属
	シマトネリコ	常広	モクセイ科	トネリコ属
	タモギ	落広	モクセイ科	トネリコ属
	タモノキ	落広	モクセイ科	トネリコ属
		落広	モクセイ科	トネリコ属
	トネリコパットモア	落広	モクセイ科	トネリコ属
トベラ	トベラ	常広	トベラ科	トベラ属
	トベラ類	常広	トベラ科	トベラ属
ドラセナ類	センネンボク	常広	キジカクシ科	センネンボク属
	ドラセナ	常広	キジカクシ科	リュウケツジュ属
		常広	キジカクシ科	リュウケツジュ属
	ドラセナレインボー	常広	キジカクシ科	センネンボク属
	ニオイシユロラン	常広	キジカクシ科	センネンボク属
ドロヤナギ	ドロノキ	落広	ヤナギ科	ヤマナラシ属
	ドロヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤマナラシ属
ナギ	ナギ	常広	マキ科	ナギ属
ナギイカダ	ナギイカダ	常広	キジカクシ科	ナギイカダ属
ナシ	ナシ	落広	バラ科	ナシ属
	ナシ類	落広	バラ科	ナシ属
ナツツタ	ツタ	落広	ブドウ科	ツタ属
	ナツツタ	落広	ブドウ科	ツタ属
ナツツバキ	シヤラノキ	落広	ツバキ科	ナツツバキ属
	ナツツバキ	落広	ツバキ科	ナツツバキ属
ナツハゼ	ナツハゼ	落広	ツツジ科	スノキ属
ナツボダイジュ	セイヨウボダイジュ	落広	シナノキ科	シナノキ属
	リンデン	落広	シナノキ科	シナノキ属
ナツメ	ナツメ	落広	クロウメモドキ科	ナツメ属
ナツメヤシ	ナツメヤシ	特殊	ヤシ科	ナツメヤシ属
ナツメヤシ属	フェニックス	特殊	ヤシ科	ナツメヤシ属
ナツユキカズラ	ナツユキカズラ	落広	タデ科	ソバカズラ属
ナナカマド	ナナカマド	落広	バラ科	ナナカマド属
ナナミノキ	ナナミノキ	常広	モチノキ科	モチノキ属
	ナナメノキ	常広	モチノキ科	モチノキ属
ナニワイバラ	ナニワイバラ	落広	バラ科	バラ属
ナニワズ	ナニワズ	落広	ジンチョウゲ科	ジンチョウゲ属
ナラガシワ	ナラガシワ	常広	ブナ科	コナラ属
ナンキンハゼ	ナンキンハゼ	落広	トウダイグサ科	ナンキンハゼ属
ナンテン類	オカメナンテン	常広	メギ科	ナンテン属
	オタフクナンテン	常広	メギ科	ナンテン属
	キンシナンテン	常広	メギ科	ナンテン属
	ゴシキナンテン	常広	メギ科	ナンテン属
	ナンテン	常広	メギ科	ナンテン属
	ナンテン類	常広	メギ科	ナンテン属
	ヒメナンテン	常広	メギ科	ナンテン属
ナンバンサイカチ	ゴールデンシャワー	常広	マメ科	ナンバンサイカチ属
	ナンバンサイカチ	落広	マメ科	ナンバンサイカチ属
ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	常針	ナンヨウスギ科	ナンヨウスギ属
ニイタカビヤクシン	ブルーカーペット	常針	ヒノキ科	ネズミサン属

本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準名和で統一したもの	タイプ	科	属
	ブルースター	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
ニオイガマズミ	ニオイガマズミ	落広	レンブクウ科	ガマズミ属
ニオイヒバ	グリーンコーン	常針	ヒノキ科	ネズコ属
	ニオイヒバ	常針	ヒノキ科	ネズコ属
	ヨーロッパゴールド	常針	ヒノキ科	ネズコ属
	ラインゴールド	常針	ヒノキ科	ネズコ属
	リトルチャンピオン	常針	ヒノキ科	ネズコ属
	ワイセイニオイヒバ	常針	ヒノキ科	ネズコ属
ニシキウツギ	ニシキウツギ	落広	スイカズラ科	タニウツギ属
ニシキギ	ニシキギ	落広	ニシキギ科	ニシキギ属
ニセアカシア	トゲナシアカシア	落広	マメ科	ハリエンジュ属
	トゲナシニセアカシア	落広	マメ科	ハリエンジュ属
	ニセアカシア	落広	マメ科	ハリエンジュ属
	ニセアカシアフリーシア	落広	マメ科	ハリエンジュ属
	パラソルハリエンジュ	落広	マメ科	ハリエンジュ属
	ハリエンジュ	落広	マメ科	ハリエンジュ属
ニッケイ	ニッケイ	常広	クスノキ科	ニッケイ属
ニワウメ	ニワウメ	落広	バラ科	サクラ属
ニワウルシ	シンジュ	落広	ニガキ科	ニワウルシ属
ニワザクラ	ニワザクラ	落広	バラ科	サクラ属
ニワトコ類	エゾニワトコ	落広	レンブクウ科	ニワトコ属
	キミノニワトコ	落広	レンブクウ科	ニワトコ属
	ニワトコ	落広	レンブクウ科	ニワトコ属
ニワナナカマド	ニワナナカマド	落広	バラ科	ニワナナカマド属
ニワフジ	ニワフジ	落広	マメ科	コマツナギ属
ニンジンボク類	セイヨウニンジンボク	落広	シソ科	ハマゴウ属
	ニンジンボク	落広	シソ科	ハマゴウ属
ニンニクカズラ	ニンニクカズラ	常広	ノウゼンカズラ科	マンソア属
ヌマヒノキ	パープルフェザー	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
ヌルデ	シオノキ	落広	ウルシ科	ヌルデ属
	ヌルデ	落広	ウルシ科	ヌルデ属
ネグンドカエデ	トネリコバノカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
	フイリネグンドカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
ネジキ	ネジキ	落広	ツツジ科	ネジキ属
ネズコ	ネズコ	常針	ヒノキ科	ネズコ属
ネズミサシ	ネズ	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	ネズミサシ	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	ネズミマツ	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	ホウキネズ	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
ネズミモチ類	トウネズミモチ	常広	モクセイ科	イボタノキ属
	ネズミモチ	常広	モクセイ科	イボタノキ属
	ネズミモチ類	常広	モクセイ科	イボタノキ属
ネムノキ	ネム	落広	マメ科	ネムノキ属
	ネムノキ	落広	マメ科	ネムノキ属
ノイバラ	ノイバラ	落広	バラ科	バラ属
	ノバラ	落広	バラ科	バラ属
ノウゼンカズラ類	ノウゼンカズラ	落広	ノウゼンカズラ科	ノウゼンカズラ属
ノグルミ	ノグルミ	落広	クルミ科	ノグルミ属
ノニレ	マンシュウニレ	落広	ニレ科	ニレ属
ノボタン	ノボタン	常広	ノボタン科	ノボタン属
ノリウツギ	サビタ	落広	アジサイ科	アジサイ属
	ノリウツギ	落広	アジサイ科	アジサイ属
	ミナツギ	落広	アジサイ科	アジサイ属
ノルウェーカエデ	クリムソンキング	落広	ムクロジ科	カエデ属
	ノルウェーカエデ	落広	ムクロジ科	カエデ属
	ムラサキバノルウェーカエデ	落広	ムクロジ科	カエデ属
	ヨーロッパカエデ	落広	ムクロジ科	カエデ属
バイカウツギ	バイカウツギ	落広	アジサイ科	バイカウツギ属
ハイネズ	ハイネズ	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	ハイネズブルーパシフィック	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	ブルーパシフィック	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
ハイビャクシン	ハイビャクシン	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	ハイビャクシン	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	ヒソナレ	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
ハイマツ	ハイマツ	常針	マツ科	マツ属
ハカマカズラ類	オオバナソシンカ	常広	マメ科	ハカマカズラ属
	ソシンカ類	常広	マメ科	ハカマカズラ属
	フイリソシンカ	常広	マメ科	ハカマカズラ属
	ムラサキソシンカ	常広	マメ科	ハカマカズラ属
	ヨウテイボク	常広	マメ科	ハカマカズラ属
ハギ類	ハギ類	落広	マメ科	ハギ属
ハクウンボク	ハクウンボク	落広	エゴノキ科	エゴノキ属
ハクサンボク	ハクサンボク	常広	レンブクウ科	ガマズミ属

本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準名和で統一したもの	タイプ	科	属
バクチノキ	バクチノキ	常広	バラ科	バクチノキ属
ハクチョウゲ	ハクチョウゲ	常広	アカネ科	ハクチョウゲ属
	フイリハクチョウゲ	常広	アカネ科	ハクチョウゲ属
ハクモクレン	ハクモクレン	落広	モクレン科	モクレン属
ハコネウツギ	ゲンペイウツギ	落広	スイカズラ科	タニウツギ属
	ハコネウツギ	落広	スイカズラ科	タニウツギ属
ハゴロモジャズミン	ハゴロモジャズミン	常広	モクセイ科	ソケイ属
ハシドイ	ハシドイ	落広	モクセイ科	ハシドイ属
ハシバミ	ハシバミ	常広	カバノキ科	ハシバミ属
ハスノハギリ	ハスノハギリ	常広	ハスノハギリ科	ハスノハギリ属
ハゼノキ	ハゼ	落広	ウルシ科	ツタウルシ属
	ハゼノキ	落広	ウルシ科	ツタウルシ属
ハナイカダ	ハナイカダ	落広	ハナイカダ科	ハナイカダ属
ハナエンジュ	ハナアカシア	常広	マメ科	ハリエンジュ属
	ベニアカシア	落広	マメ科	ハリエンジュ属
ハナカイドウ	カイドウザクラ	落広	バラ科	リンゴ属
	ハナカイドウ	落広	バラ科	リンゴ属
ハナキリン	ハナキリン	常広	トウダイグサ科	トウダイグサ属
ハナズオウ	ハナズオウ	落広	マメ科	ハナズオウ属
ハナセンナ	ハナセンナ	常広	マメ科	センナ属
ハナチョウジ	ハナチョウジ	常広	オオバコ科	ハナチョウジ属
バナナ	バナナ	特殊	バショウ科	バショウ属
ハナミズキ	アカハナミズキ	落広	ミズキ科	サンシュユ属
	アメリカヤマホウシ	落広	ミズキ科	サンシュユ属
	ハナミズキ	落広	ミズキ科	サンシュユ属
	ハナミズキ類	落広	ミズキ科	サンシュユ属
	ベニバナハナミズキ	落広	ミズキ科	サンシュユ属
	ベニハナミズキ	落広	ミズキ科	サンシュユ属
ババイヤ	ババイヤ	落広	ババイヤ科	ババイヤ属
ハマイズビワ	ハマイズビワ	常広	クワ科	イチジク属
ハマギク	ハマギク	特殊	キク科	ハマギク属
ハマゴウ	ハマゴウ	落広	シソ科	ハマゴウ属
ハマジンチョウ	ハマジンチョウ	常広	ゴマハクサ科	ハマジンチョウ属
ハマナシ	ハマナシ	落広	バラ科	バラ属
	ハマナス	落広	バラ科	バラ属
ハマヒサカキ	イソシバ	常広		
	ハマヒサカキ	常広	サカキ科	ヒサカキ属
ハマビワ	ハマビワ	常広	クスノキ科	ハマビワ属
ハマボウ	ハマボウ	常広	アオイ科	フヨウ属
バラ類	ツルバラ	落広	バラ科	バラ属
	バラ'アルパメディランド'	落広	バラ科	バラ属
	バラ'スワニー'	落広	バラ科	バラ属
	バラ'ノアトラム'	落広	バラ科	バラ属
	バラ'ノアメル'	落広	バラ科	バラ属
	バラ'ブルーボーイ'	落広	バラ科	バラ属
	バラ'ヨシノズバラ'	落広	バラ科	バラ属
	バラ'ラプリーメイアン'	落広	バラ科	バラ属
	バラ類	落広	バラ科	バラ属
	ミニバラ	落広	バラ科	バラ属
	修景バラ	落広	バラ科	バラ属
ハリギリ	センノキ	落広	ウコギ科	ハリギリ属
	ハリギリ	落広	ウコギ科	ハリギリ属
ハリツルマサキ	ハリツルマサキ	常広	ニシキギ科	ハリツルマサキ属
ハリモミ	ハリモミ	常針	マツ科	トウヒ属
ハルニレ	ニレ	落広	ニレ科	ニレ属
	ニレ類	落広	ニレ科	ニレ属
	ハルニレ	落広	ニレ科	ニレ属
	ハルニレ類	落広	ニレ科	ニレ属
ハンカチノキ	ダビディア	落広	ヌマミズキ科	ハンカチノキ属
	ハンカチノキ	落広	ヌマミズキ科	ハンカチノキ属
バンクスマツ	バンクシャーマツ	常針	マツ科	マツ属
	バンクスマツ	常針	マツ科	マツ属
ハンノキ	ハンノキ	落広	カバノキ科	ハンノキ属
パンノキ	パンノキ	常広	クワ科	パンノキ属
パンマツリ	ニオイパンマツリ	常広	ナス科	パンマツリ属
	パンマツリ	常広	ナス科	パンマツリ属
パンヤノキ	インドキワタ	落広	アオイ科	ケイバ属
パンレイシ	パンレイシ	常広	パンレイシ科	パンレイシ属
ヒイラギナンテン	ヒイラギナンテン	常広	メギ科	メギ属
ヒイラギナンテン類	ササバヒイラギナン	常広	メギ科	メギ属
	ヒイラギナンテン	常広	メギ科	メギ属
	ホソバヒイラギナンテン	常広	メギ科	メギ属
	マホニアチャリティ	常広	メギ科	メギ属

本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準名で統一したもの	タイプ	科	属
ヒイラギモクセイ	ヒイラギモクセイ	常広	モクセイ科	モクセイ属
ヒイラギ類	オニヒイラギ	常広	モクセイ科	モクセイ属
	ヒイラギ	常広	モクセイ科	モクセイ属
	ヒイラギ類	常広	モクセイ科	モクセイ属
	マルバヒイラギ	常広	モクセイ科	モクセイ属
ヒカゲヘゴ	ヒカゲヘゴ	常広	ヘゴ科	ヘゴ属
ヒサカキ	ヒサカキ	常広	サカキ科	ヒサカキ属
	ビシヤコ	常広	サカキ科	ヒサカキ属
ヒゼンマユミ	ヒゼンマユミ	落広	ニシキギ科	ニシキギ属
ヒトツバタゴ	ナンジャモンジャ	落広	モクセイ科	ヒトツバタゴ属
	ナンジャモンジャノキ	落広	モクセイ科	ヒトツバタゴ属
	ヒトツバタゴ	落広	モクセイ科	ヒトツバタゴ属
	ヒトツバタゴ	落広	モクセイ科	ヒトツバタゴ属
ヒノキ	ナナルテア	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
	ヒノキ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
ヒノキアスナロ	アテ	常針	ヒノキ科	アスナロ属
	ヒノキアスナロ	常針	ヒノキ科	アスナロ属
ヒペリカム類	キンシバイ	常広	オトギリソウ科	オトギリソウ属
	ヒペリカム	常広	オトギリソウ科	オトギリソウ属
	ヒペリカムカリシナム	常広	オトギリソウ科	オトギリソウ属
	ヒペリカムヒデコート	常広	オトギリソウ科	オトギリソウ属
	ヒペリカム類	常広	オトギリソウ科	オトギリソウ属
	ヒメキンシバイ	常広	オトギリソウ科	オトギリソウ属
	ビヨウヤナギ	常広	オトギリソウ科	オトギリソウ属
ヒマラヤザクラ	ヒマラヤザクラ	落広	バラ科	ザクラ属
ヒマラヤスギ	ヒマラヤシーダー	常針	マツ科	ヒマラヤスギ属
	ヒマラヤスギ	常針	マツ科	ヒマラヤスギ属
ヒマラヤヤマボウシ	ヒマラヤヤマボウシ	常広	ミズキ科	サンシュユ属
ヒムロ	ヒムロ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
	ヒムロスギ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
	ヒメヒムロ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
ヒメイタビ	ヒメイタビ	常広	クワ科	イチジク属
ヒメイワダレソウ	ヒメイワダレソウ	特殊	クマツヅラ科	イワダレソウ属
ヒメウツギ	ヒメウツギ	落広	アジサイ科	ウツギ属
ヒメユニシダ	ヒメユニシダ	落広	マメ科	ヒメユニシダ属
ヒメコウゾ	ヒメコウゾ	落広	クワ科	カジノキ属
ヒメジャラ	ヒメジャラ	落広	ツバキ科	ナツツバキ属
ヒメタイサンボク	ヒメタイサンボク	常広	モクレン科	モクレン属
ヒメツバキ	イジュ	常広	ツバキ科	ヒメツバキ属
	タマツバキ	常広	ツバキ科	ヒメツバキ属
	ヒメツバキ	常広	ツバキ科	ヒメツバキ属
ヒメフヨウ	ヒメフヨウ	常広	アオイ科	フヨウ属
ヒメヤシヤブシ	ヒメヤシヤブシ	落広	カバノキ科	ハンノキ属
ヒメユズリハ	ヒメユズリハ	常広	ユズリハ科	ユズリハ属
ヒメライラック	ヒメライラック	落広	モクセイ科	ハシドイ属
ビャクシン	イブキ	常針	ヒノキ科	ネズミサン属
	スパルタン	常針	ヒノキ科	ネズミサン属
	ビャクシン	常針	ヒノキ科	ネズミサン属
ビャクシン類	オールドゴールド	落広	ヒノキ科	ビャクシン属
ビャクダン	ビャクダン	常広	ビャクダン科	ビャクダン属
ヒュウガミズキ	ヒュウガミズキ	落広	マンサク科	トサミズキ属
	ヒュウガミズキ類	落広	マンサク科	トサミズキ属
ビヨウタコノキ	ビヨウタコノキ	常広	タコノキ科	タコノキ属
	フチバナタコノキ	常広	タコノキ科	タコノキ属
ヒヨクヒバ	イトヒバ	常針	ヒノキ科	コノテガシワ属
	ヒヨクヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
ピラカンサ類	タチバナモドキ	常広	バラ科	トキワサンザシ属
	トキワサンザシ	常広	バラ科	トキワサンザシ属
	トキワサンザシ属	常広	バラ科	トキワサンザシ属
	ピラカンサ	常広	バラ科	トキワサンザシ属
	ピラカンサ・ハーレクイン	常広	バラ科	トキワサンザシ属
	ピラカンサ類	常広	バラ科	トキワサンザシ属
ピロウ類	オガサワラピロウ	特殊	ヤシ科	ピロウ属
	クバ	特殊	ヤシ科	ピロウ属
	ピロウ	特殊	ヤシ科	ピロウ属
ピワ	ピワ	常広	バラ科	ピワ属
フィカスハワイ	フィカスハワイ	常広	クワ科	イチジク属
フウ	タイワフウ	落広	マンサク科	フウ属
	フウ	落広	マンサク科	フウ属
ブーゲンビレア	ブーゲンビレア	常広	オシロイバナ科	イカダカズラ属
フェイジョア	フェイジョア	常広	フトモモ科	アッカ属
フクギ	フクギ	常広	フクギ科	フクギ属
フクシア	フクシア	常広	アカバナ科	フクシア属

本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準名で統一したもの	タイプ	科	属
フクマンギ	フクマンギ	常広	ムラサキ科	チシヤノキ属
フサスグリ	アカフサスグリ	落広	スグリ科	スグリ属
フサフジウツギ	フサフジウツギ	落広	ゴマノハクサ科	フジウツギ属
フジ	シロフジ	落広	マメ科	フジ属
	ノダナガフジ	落広	マメ科	フジ属
	ノダフジ	落広	マメ科	フジ属
	フジ	落広	マメ科	フジ属
	ヤマフジ	落広	マメ科	フジ属
フジウツギ	フジウツギ	落広	ゴマノハクサ科	フジウツギ属
フッキソウ	フッキソウ	常広	ツゲ科	フッキソウ属
ブソウゲ	ハイビスカス	常広	アオイ科	フヨウ属
	ブソウゲ	常広	アオイ科	フヨウ属
ブッドレア	ブッドレア	落広	ゴマノハクサ科	フジウツギ属
ブドウ	ブドウ	落広	ブドウ科	ブドウ属
ブナ	ブナ	落広	ブナ科	ブナ属
フユボダイジュ	ユバノボダイジュ	常広	シナノキ科	シナノキ属
	フユボダイジュ	落広	シナノキ科	シナノキ属
フヨウ	スイフヨウ	落広	アオイ科	フヨウ属
	ニホンフヨウ	落広	アオイ科	フヨウ属
	フヨウ	落広	アオイ科	フヨウ属
ブラタナス類	アメリカスズカケノキ	落広	スズカケノキ科	スズカケノキ属
	スズカケノキ	落広	スズカケノキ科	スズカケノキ属
	スズカケノキ類	落広	スズカケノキ科	スズカケノキ属
	ブラタナス	落広	スズカケノキ科	スズカケノキ属
	ブラタナス類	落広	スズカケノキ科	スズカケノキ属
	モミジバズカケノキ	落広	スズカケノキ科	スズカケノキ属
ブルーベリー	ブルーベリー	落広	ツツジ科	スノキ属
ブンゲンストウヒ	コロラドトウヒ	常針	マツ科	トウヒ属
	ブンゲスグロボーサ	常針	マツ科	トウヒ属
	ブンゲンストウヒ	常針	マツ科	トウヒ属
	ブンゲンストウヒ	常針	マツ科	トウヒ属
ヘゴ	ヘゴ	常広	ヘゴ科	ヘゴ属
ヘデラ類	ヘデラ類	常広	ウコギ科	キツタ属
ベニチョウジ	ベニチョウジ	常広	ミゾハギ科	タバコソウ属
ベニバナトチノキ	ベニバナトチノキ	落広	トチノキ科	トチノキ属
	ベニバナマロニエ	落広	トチノキ科	トチノキ属
ベルガモット	ベルガモット	常広	ミカン科	ミカン属
ベンガルボダイジュ	ベンガルボダイジュ	常広	クワ科	イチジク属
ヘンルーダ	ヘンルーダ	常広	ミカン科	ヘンルーダ属
ポインセチア	ショウジョウボク	常広	トウダイグサ科	トウダイグサ属
	ポインセチア	常広	トウダイグサ科	トウダイグサ属
ホウオウボク	ホウオウボク	落広	マメ科	デロニクス属
ホウライカガミ	ホウライカガミ	特殊	キョウチクトウ科	ホウライカガミ属
ホオノキ	ホオノキ	落広	モクレン科	モクレン属
ボケ	カンボケ	落広	バラ科	ボケ属
	ボケ	落広	バラ科	ボケ属
ホザキシモツケ	ホザキシモツケ	落広	バラ科	シモツケ属
ホザキナナカマド	ホザキナナカマド	落広	バラ科	ホザキナナカマド属
ホソバタイサンボク	ホソバタイサンボク	常広	モクレン科	モクレン属
ボダイジュ	ボダイジュ	落広	シナノキ科	シナノキ属
ボタン	ボタン	落広	ボタン科	ボタン属
ボボー	ボボーノキ	落広	ハンレイシ科	アシナナ属
ホルトノキ	ホルトノキ	常広	ホルトノキ科	ホルトノキ属
マキバブラシノキ類	カリステモン	常広	フトモモ科	マキバブラシノキ属
	カリステモン 'ドーンソリバー'	常広	フトモモ科	マキバブラシノキ属
	キンボウジュ	常広	フトモモ科	マキバブラシノキ属
	シダレブラシ	常広	フトモモ科	マキバブラシノキ属
	シダレブラシノキ	常広	フトモモ科	マキバブラシノキ属
	ブラシノキ	常広	フトモモ科	マキバブラシノキ属
マダリア 'ワダスメモリー'	ワダスメモリー	落広	モクレン科	モクレン属
マサキ類	アオマサキ	常広	ニシキギ科	ニシキギ属
	オウゴンマサキ	常広	ニシキギ科	ニシキギ属
	キフクリンマサキ	常広	ニシキギ科	ニシキギ属
	キンマサキ	常広	ニシキギ科	ニシキギ属
	フイリマサキ	常広	ニシキギ科	ニシキギ属
	マサキ	常広	ニシキギ科	ニシキギ属
マテバシイ	マテバシイ	常広	ブナ科	マテバシイ属
マニラヤシ	マニラヤシ	特殊	ヤシ科	グイーチア属
マメガキ	マメガキ	落広	カキノキ科	カキノキ属
マメナシ	マメナシ	落広	バラ科	ナシ属
マユミ	エリマキ	落広	ニシキギ科	ニシキギ属
	マユミ	落広	ニシキギ科	ニシキギ属
	ヤマニシキ	落広	ニシキギ科	ニシキギ属

本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準名で統一したもの	タイプ	科	属
マルスグリ	グーズベリー	落広	スグリ科	スグリ属
	マルスグリ	落広	スグリ科	スグリ属
マルバデイゴ	マルバデイゴ	落広	マメ科	デイゴ属
マルバニッケイ	マルバニッケイ	常広	クスノキ科	ニッケイ属
マルバノキ	マルバノキ	落広	マンサク科	マルバノキ属
マルメロ	マルメロ	落広	バラ科	マルメロ属
マロニエ	セイヨウトチノキ	落広	トチノキ科	トチノキ属
	マロニエ	落広	トチノキ科	トチノキ属
マンサク	アカバナマンサク	常広	マンサク科	マンサク属
	マンサク	落広	マンサク科	マンサク属
マンリョウ	マンリョウ	常広	サクラソウ科	ヤブコウジ属
ミエミツヤシ	ミエミツヤシ	特殊	ヤシ科	ミツヤシ属
	ミツヤヤシ	特殊	ヤシ科	ミツヤシ属
ミカン類	ウンシュウミカン	常広	ミカン科	ミカン属
	カボス	常広	ミカン科	ミカン属
	カンキツ類	常広	ミカン科	ミカン属
	ダイダイ	常広	ミカン科	ミカン属
	タチバナ	常広	ミカン科	ミカン属
	タンカン	常広	ミカン科	ミカン属
	ナツミカン	常広	ミカン科	ミカン属
	ネーブルオレンジ	常広	ミカン科	ミカン属
	ハッサク	常広	ミカン科	ミカン属
	バンペイユ	常広	ミカン科	ミカン属
	ヒュウガナツ	常広	ミカン科	ミカン属
	ボンカン	常広	ミカン科	ミカン属
	ミカン	常広	ミカン科	ミカン属
	ユズ	常広	ミカン科	ミカン属
	レモン	常広	ミカン科	ミカン属
ミズキ	クマノミズキ	落広	ミズキ科	サンシユコ属
	ミズキ	落広	ミズキ科	サンシユコ属
ミズナラ	オオナラ	落広	ブナ科	コナラ属
	ミズナラ	落広	ブナ科	コナラ属
ミズメ	ミズメ	落広	カバノキ科	カバノキ属
ミツバハマゴウ	ミツバハマゴウ	落広	シソ科	ハマゴウ属
ミツマタ	ミツマタ	落広	ジンチョウゲ科	ミツマタ属
ミフクラギ	オキナワキョウチクトウ	常広	キョウチクトウ科	ミフクラギ属
	ミフクラギ	常広	キョウチクトウ科	ミフクラギ属
ミヤギノハギ	ミヤギノハギ	落広	マメ科	ハギ属
ミヤマイボタ	ミヤマイボタ	落広	モクセイ科	イボタノキ属
ミヤマガマズミ	ミヤマガマズミ	落広	レンブクワ科	ガマズミ属
ミヤマシキミ	タチバナモッコク	常広	ミカン科	ミヤマシキミ属
	ミヤマシキミ	常広	ミカン科	ミヤマシキミ属
ミヤマビャクシン	シシバク	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
	ミヤマビャクシン	常針	ヒノキ科	ネズミサシ属
ムクゲ	ハチス	落広	アオイ科	フヨウ属
	ムクゲ	落広	アオイ科	フヨウ属
ムクノキ	ムク	落広	ニレ科	ムクノキ属
	ムクノキ	落広	ニレ科	ムクノキ属
ムクロジ	ムクロジ	落広	ムクロジ科	ムクロジ属
ムベ	ムベ	常広	アケビ科	ムベ属
ムラサキシキブ類	コムラサキ	落広	クマツヅラ科	ムラサキシキブ属
	シロシキブ	落広	クマツヅラ科	ムラサキシキブ属
	ムラサキシキブ	落広	クマツヅラ科	ムラサキシキブ属
ムラサキドリビー	ムラサキドリビー	常広	キツネノマゴ科	アセウランテムム属
ムラサキハシドイ	ムラサキハシドイ	落広	モクセイ科	ハシドイ属
	ライラック	落広	モクセイ科	ハシドイ属
ムラサキフトモモ	ジャンボラン	常広	フトモモ科	フトモモ属
メギ	メギ	常広	メギ科	メギ属
	メギ類	常広	メギ科	メギ属
メキシコハナヤナギ	クフェア	常広	ミソハギ科	タバコソウ属
	メキシコハナヤナギ	常広	ミソハギ科	タバコソウ属
メキシコマンネングサ	メキシコマンネングサ	特殊	パンケイノウ科	マンネングサ属
メギ類	アカバメギ	常広	メギ科	メギ属
	アメリカメギ	常広	メギ科	メギ属
	オウゴンメギ	常広	メギ科	メギ属
	ベニメギ	常広	メギ科	メギ属
	メギ'アトロプルブレア'	常広	メギ科	メギ属
	ローズグロー	常広	メギ科	メギ属
	紫メギ	常広	メギ科	メギ属
メタセコイア	アケボノスギ	落針	ヒノキ科	アケボノスギ属
	メタセコイア	落針	ヒノキ科	アケボノスギ属
メラレウカ	スノーインサマー	常広	フトモモ科	コバフランノキ属
モイワボダイジュ	モイワボダイジュ	落広	シナノキ科	シナノキ属

本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準名で統一したもの	タイプ	科	属
モクゲンジ	モクゲンジ	落広	ムクロジ科	モクゲンジ属
モクセイ	モクセイ	常広	モクセイ科	モクセイ属
	モクセイ類	常広	モクセイ科	モクセイ属
モクセンナ	モクセンナ	常広	マメ科	センナ属
モクビャッコウ	モクビャッコウ	常広	キク科	モクビャッコウ属
	モクビャッコウ	常広	キク科	モクビャッコウ属
モクマオウ	モクマオウ	常針	モクマオウ科	モクマオウ属
モクレン	シナモクレン	落広	モクレン科	モクレン属
	シモクレン	落広	モクレン科	モクレン属
	モクレン	落広	モクレン科	モクレン属
	モクレン類	落広	モクレン科	モクレン属
モチノキ	モチノキ	常広	モチノキ科	モチノキ属
モッコウバラ	モッコウバラ	落広	バラ科	バラ属
モッコク	アカモモ	落広	サカキ科	モッコク属
	モッコク	常広	サカキ科	モッコク属
モミ	モミ	常針	マツ科	モミ属
モミジバフウ	アメリカバフウ	落広	マンサク科	フウ属
	モミジバフウ	落広	マンサク科	フウ属
モモイロノウゼン	モモイロノウゼン	常広	ノウゼンカズラ科	タバブリア属
モモタマナ	コバテイシ	落広	シクンシ科	モモタマナ属
	コバノコバテイシ	落広	シクンシ科	モモタマナ属
	モモタマナ	落広	シクンシ科	モモタマナ属
モモ類	アーモンド	落広	バラ科	モモ属
	オヒョウモモ	落広	バラ科	モモ属
	キクモモ	落広	バラ科	モモ属
	シダレモモ	落広	バラ科	モモ属
	シベリアザクラ	落広	バラ科	モモ属
	テルテモモ	落広	バラ科	モモ属
	ハナモモ	落広	バラ科	モモ属
	ホウキハナモモ	落広	バラ科	モモ属
	ホウキモモ	落広	バラ科	モモ属
	モモ	落広	バラ科	モモ属
	モモ類	落広	バラ科	モモ属
モンタナマツ	モンタナハイマツ	常針	マツ科	マツ属
	モンタナマツ	常針	マツ科	マツ属
	モンタナマツ類	常針	マツ科	マツ属
	立ちモンタナ	常針	マツ科	マツ属
	ムゴマツ	常針	マツ科	マツ属
モンパノキ	モンパノキ	常広	ムラサキ科	モイムラサキ属
ヤエヤマシタン	インドシタン	常広	マメ科	シタン属
ヤエヤマネコノチチ	ヤエヤマネコノチチ	落広	クロウメモドキ科	ネコノチチ属
ヤエヤマヤシ	ヤエヤマヤシ	特殊	ヤシ科	ヤエヤマヤシ属
ヤコウカ	ヤコウボク	常広	ナス科	キチョウジ属
ヤシヤブシ	ヤシヤブシ	落広	カバノキ科	ハンノキ属
	ヤシヤブシ類	落広	カバノキ科	ハンノキ属
ヤタイヤシ類	ココスヤシ	特殊	ヤシ科	ブティア属
	ブラジルヤシ	特殊	ヤシ科	ブティア属
	ヤタイヤシ	特殊	ヤシ科	ブティア属
ヤチカンバ	ヒメオノオレ	落広	カバノキ科	カバノキ属
ヤチダモ	ヤチダモ	落広	モクセイ科	トネリコ属
ヤツデ	ヤツデ	常広	ウコギ科	ヤツデ属
ヤドリフカノキ	カボック	常広	ウコギ科	フカノキ属
	ホンコンカボック	常広	ウコギ科	フカノキ属
	ホンコンシエフレア	常広	ウコギ科	フカノキ属
	ヤドリフカノキ	常広	ウコギ科	フカノキ属
ヤナギ類	イヌコリヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
	ウンリウヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
	エゾバッコヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
	エゾヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
	オオシダレ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
	オノエヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
	カワヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
	シダレヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
	タチヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
	ネコヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
	バッコヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
	ヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
	ヤナギ類	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
	ヤマヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
ヤハズヤシ	ヤハズヤシ	特殊	ヤシ科	ブライコスベルマ属
ヤバネヒイラギモチ	シナヒイラギ	常広	モチノキ科	モチノキ属
ヤブコウジ	ヤブコウジ	常広	サクラソウ科	ヤブコウジ属
ヤブデマリ	ヤブデマリ	落広	レンブクワ科	ガマズミ属

本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準名で統一したもの	タイプ	科	属
ヤブニッケイ	クノダモ	常広	クスノキ科	ニッケイ属
	ヤブニッケイ	常広	クスノキ科	ニッケイ属
ヤマアジサイ	ヤマアジサイ	落広	アジサイ科	アジサイ属
ヤマウルシ	イヌハゼ	落広	ウルシ科	ツタウルシ属
	ヤマウルシ	落広	ウルシ科	ツタウルシ属
ヤマグルマ	ヤマグルマ	常広	ヤマグルマ科	ヤマグルマ属
ヤマコウバシ	ヤマコウバシ	落広	クスノキ科	クロモジ属
ヤマドリヤシ	アレカヤシ	特殊	ヤシ科	ディブシス属
	コガネタケヤシ	特殊	ヤシ科	ディブシス属
	ヤマドリヤシ	特殊	ヤシ科	ディブシス属
ヤマナラシ	ヤマナラシ	落広	ヤナギ科	ヤマナラシ属
	ヤマナラシ類	落広	ヤナギ科	ヤマナラシ属
ヤマハギ	エゾヤマハギ	落広	マメ科	ハギ属
	ハギ	落広	マメ科	ハギ属
	ヤマハギ	落広	マメ科	ハギ属
ヤマハゼ	ヤマハゼ	落広	ウルシ科	ツタウルシ属
ヤマハンノキ	ヤマハンノキ	落広	カバノキ科	ハンノキ属
ヤマブキ	ヤエヤマブキ	落広	バラ科	ヤマブキ属
	ヤマブキ	落広	バラ科	ヤマブキ属
ヤマブドウ	ヤマブドウ	落広	ブドウ科	ブドウ属
ヤマボウシ	アカバナヤマボウシ	落広	ミズキ科	サンシュユ属
	イツキ	落広	ミズキ科	サンシュユ属
	シナヤマボウシ	落広	ミズキ科	サンシュユ属
	ベニバナヤマボウシ	落広	ミズキ科	サンシュユ属
	ベニヤマボウシ	落広	ミズキ科	サンシュユ属
	ベニヤマボウシ'サトミ'	落広	ミズキ科	サンシュユ属
	ミルキーウエイ	落広	ミズキ科	サンシュユ属
	ヤマボウシ	落広	ミズキ科	サンシュユ属
ヤマモガシ	ヤマモガシ	常広	ヤマモガシ科	ヤマモガシ属
ヤマモモ	ヤマモモ	常広	ヤマモモ科	ヤマモモ属
	ヤマモモ類	常広	ヤマモモ科	ヤマモモ属
ユーカリ	オオバユーカリ	常広	フトモモ科	ユーカリノキ属
	ユーカリ	常広	フトモモ科	ユーカリノキ属
	ユーカリグニー	常広	フトモモ科	ユーカリノキ属
	ユーカリノキ	常広	フトモモ科	ユーカリノキ属
ユーカリフトモモ	ユーカリフトモモ	常広	フトモモ科	フトモモ属
ユキヤナギ	ユキヤナギ	落広	バラ科	シモツケ属
	ユキヤナギラジピンキー	落広	バラ科	シモツケ属
ユスラウメ	ユスラウメ	落広	バラ科	サクラ属
ユスラヤシ	ユスラヤシ	特殊	ヤシ科	ユスラヤシ属
ユズリハ	エゾユズリハ	常広	ユズリハ科	ユズリハ属
	ユズリハ	常広	ユズリハ科	ユズリハ属
	ユズリハ類	常広	ユズリハ科	ユズリハ属
ユッカ類	アツバキミガヨラン	特殊	キジカクシ科	イトラン属
	アメリカキミガヨラン	特殊	キジカクシ科	イトラン属
	イトラン	常広	キジカクシ科	イトラン属
	キミガヨラン	特殊	キジカクシ科	イトラン属
	ユッカ	特殊	キジカクシ科	イトラン属
	ユツカラ	特殊	キジカクシ科	イトラン属
	ユッカ類	特殊	キジカクシ科	イトラン属
ユリノキ	チューリップツリー	落広	モクレン科	ユリノキ属
	ハンデンボク	落広	モクレン科	ユリノキ属
	ユリノキ	落広	モクレン科	ユリノキ属
ヨウシュイボタ	シルバークリパット	落広	モクセイ科	イボタノキ属
	セイヨウイボタ	落広	モクセイ科	イボタノキ属
	プリペット	落広	モクセイ科	イボタノキ属
ヨーロッパアカマツ	オウシュウアカマツ	常針	マツ科	マツ属
	ヨーロッパアカマツ	常針	マツ科	マツ属
ヨーロッパブナ	アカバヨーロッパブナ	落広	ブナ科	ブナ属
	ヨーロッパブナ	落広	ブナ科	ブナ属
ラカンマキ	ラカンマキ	常針	マキ科	マキ属
ラクウショウ	ラクウショウ	落針	ヒノキ科	ラクウショウ属
ランシンボク	カキノキ	落広	ウルシ科	カキノキ属
	ランシンボク	落広	ウルシ科	カキノキ属
リキュウバイ	リキュウバイ	落広	バラ科	エクゾコルダ属
	リキュウキュウバイ	落広	バラ科	エクゾコルダ属
リシリビャクシン	リシリビャクシン	常針	ヒノキ科	ネズミサン属
リュウキュウコクタン	クロキ	常広	ハイノキ科	ハイノキ属
	リュウキュウコクタン	常広	ハイノキ科	ハイノキ属
	ヤエヤマコクタン	常広	ハイノキ科	ハイノキ属
リュウキュウハギ	リュウキュウハギ	落広	マメ科	ハギ属
リュウキュウマツ	リュウキュウマツ	常針	マツ科	マツ属
リュウゼツラン類	ホソバリュウゼツラン	特殊	キジカクシ科	リュウゼツラン属

本資料で用いた名称	類でまとめたもの及び標準名で統一したもの	タイプ	科	属
	リュウゼツラン	特殊	キジカクシ科	リュウゼツラン属
リョウブ	リョウブ	落広	リョウブ科	リョウブ属
リンゴ類	アルプスオトメ	落広	バラ科	リンゴ属
	オウリン	落広	バラ科	リンゴ属
	オトメリンゴ	落広	バラ科	リンゴ属
	コウギョク	落広	バラ科	リンゴ属
	コッコウ	落広	バラ科	リンゴ属
	シナノスイート	落広	バラ科	リンゴ属
	シンセカイ	落広	バラ科	リンゴ属
	セイヨウリンゴ	落広	バラ科	リンゴ属
	センシユウ	落広	バラ科	リンゴ属
	ニュートン	落広	バラ科	リンゴ属
	ミスズツガル	落広	バラ科	リンゴ属
	リンゴ	落広	バラ科	リンゴ属
	りんご類	落広	バラ科	リンゴ属
リンボク	リンボク	常広	バラ科	バクチノキ属
ルリマツリ	ルリマツリ	落広	イソマツ科	ルリマツリ属
ルリマツリモドキ	ルリマツリモドキ	落広	イソマツ科	ルリマツリ属
レイランドヒノキ	キャッスルウエラン	常針	ヒノキ科	レイランドヒノキ属
	ゴールドライダー	常針	ヒノキ科	レイランドヒノキ属
	シルバースタート	常針	ヒノキ科	レイランドヒノキ属
	レイランドディ	常針	ヒノキ科	レイランドヒノキ属
	レイランドディーサイプレス	常針	ヒノキ科	レイランドヒノキ属
	レイランドヒノキ	常針	ヒノキ科	レイランドヒノキ属
レバノンシーダー	レバノンシーダー	常針	マツ科	ヒマラヤスギ属
レンギョウ類	シナレンギョウ	落広	モクセイ科	レンギョウ属
	チョウセンレンギョウ	落広	モクセイ科	レンギョウ属
	ヤマトレンギョウ	落広	モクセイ科	レンギョウ属
	レンギョウ	落広	モクセイ科	レンギョウ属
ロウバイ	ロウバイ	落広	ロウバイ科	ロウバイ属
ローンソノヒノキ	ローンソノヒノキ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
ロニセラ	ツキヌキエンドウ	常広	スイカズラ科	スイカズラ属
	ハニーサックル	常広	スイカズラ科	スイカズラ属
ワシントンヤシ	ワシントンヤシ	特殊	ヤシ科	ワシントンヤシ属
	ワシントンニアパーム	特殊	ヤシ科	ワシントンヤシ属
	ワシントンドーム	特殊	ヤシ科	ワシントンヤシ属
	ワシントンパーム	特殊	ヤシ科	ワシントンヤシ属
	ワシントンヤシ	特殊	ヤシ科	ワシントンヤシ属
ワタゲカマツカ	ワタゲカマツカ	落広	バラ科	カマツカ属
外来ポプラ類	アメリカヤマナラシ	落広	ヤナギ科	ヤマナラシ属
	イタリアヤマナラシ	落広	ヤナギ科	ヤマナラシ属
	カロリナポプラ	落広	ヤナギ科	ヤマナラシ属
	クロポプラ	落広	ヤナギ科	ヤマナラシ属
	ホウキポプラ	落広	ヤナギ科	ヤマナラシ属
	ポプラ	落広	ヤナギ科	ヤマナラシ属
	ポプラ類	落広	ヤナギ科	ヤマナラシ属
	外来ポプラ	落広	ヤナギ科	ヤマナラシ属
	外来ポプラ類	落広	ヤナギ科	ヤマナラシ属
日本産カエデ類	アオシダレモミジ	落広	カエデ科	カエデ属
	アオモミジ	落広	カエデ科	カエデ属
	アカイダヤ	落広	カエデ科	カエデ属
	イタヤカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
	イロハカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
	イロハモミジ	落広	カエデ科	カエデ属
	ウリカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
	ウリハダガエデ	落広	カエデ科	カエデ属
	エゾイタヤ	落広	カエデ科	カエデ属
	オウゴンイタヤ	落広	カエデ科	カエデ属
	アオモミジ	落広	カエデ科	カエデ属
	カエデ	落広	カエデ科	カエデ属
	カジカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
	カラコギカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
	クロビイタヤ	落広	カエデ科	カエデ属
	ユミネカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
	サンゴカクモミジ	落広	カエデ科	カエデ属
	ショウジョウノムラ	落広	カエデ科	カエデ属
	チシオモミジ	落広	カエデ科	カエデ属
	チドリノキ	落広	カエデ科	カエデ属
	デショウジョウ	落広	カエデ科	カエデ属
	ノムラモミジ	落広	カエデ科	カエデ属
	ハウチワカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
	ハチノキ	落広	カエデ科	カエデ属
	ベニシダレモミジ	落広	カエデ科	カエデ属





3. 平成23年度末道路緑化樹木現況調査 基本データ一覧

大区分	集計項目	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 地方道路公社の管理する道路 1 国土交通省、都道府県、市町村、	1)本数	全道路	都道府県別	高木	96	(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	97	(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	98	(3) 道路種別高木本数（総本数、道路延長あたり本数）
				中低木	100	(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	102	(5) 都市別高木本数（総本数、人口千人あたり本数）
				中低木	102	(6) 都市別中低木本数（総本数、人口千人あたり本数）
			市町村別	高木	103	(7) 市町村別高木本数
				中低木	113	(8) 市町村別中低木本数
	2)樹種	全道路	全国	高木	123	(9) 全国樹種別高木本数
				中低木	126	(10) 全国樹種別中低木本数
			地域別	高木	129	(11) 地域別上位 50 種高木本数
				中低木	133	(12) 地域別上位 50 種中低木本数
			都道府県別	高木	137	(13) 都道府県別上位 50 種高木本数
				中低木	153	(14) 都道府県別上位 50 種中低木本数
1. 3. 2 高速道路会社の管理する道路	1)本数	全高速道路	会社別	高木	169	(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	169	(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）
		東・中・西日本高速道路	都道府県別	高木	170	(17) 都道府県別高木本数（高速道本数および道路延長あたり本数、一般有料道路本数、全道路総本数）
				中低木	171	(18) 都道府県別中低木本数（高速道本数および道路延長あたり本数、一般有料道路本数、全道路総本数）
	2)樹種	全高速道路	全国	高木	172	(19) 全国樹種別高木本数
				中低木	174	(20) 全国樹種別中低木本数
		全高速道路	都道府県別	高木	176	(21) 都道府県別上位 50 種高木本数
				中低木	192	(22) 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	208	(23) 高速道路樹種別高木本数
				中低木	210	(24) 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	212	(25) 一般有料道路樹種別高木本数
				中低木	213	(26) 一般有料道路樹種別中低木本数
		首都高速道路	全国	高木	214	(27) 樹種別高木本数
				中低木	214	(28) 樹種別中低木本数
阪神高速道路	全国	高木	215	(29) 樹種別高木本数		
		中低木	216	(30) 樹種別中低木本数		
本州四国連絡高速道路	全国	高木	217	(31) 樹種別高木本数		
		中低木	217	(32) 樹種別中低木本数		

## (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)

(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)

	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 <sup>2</sup> )	土地面積 あたり本数 (本/km <sup>2</sup> )
1	北海道	1,042,510	5,474	190	89,308	12	83,457	12
2	青森県	67,473	1,383	49	19,673	3	9,645	7
3	岩手県	49,107	1,318	37	32,934	1	15,279	3
4	宮城県	122,921	2,303	53	24,677	5	6,862	18
5	秋田県	48,320	1,086	44	23,609	2	11,636	4
6	山形県	64,115	1,160	55	16,410	4	6,652	10
7	福島県	105,006	1,992	53	38,645	3	13,783	8
8	茨城県	136,999	2,960	46	56,027	2	6,096	22
9	栃木県	103,971	1,989	52	24,887	4	6,408	16
10	群馬県	82,954	1,991	42	34,763	2	6,362	13
11	埼玉県	218,776	7,150	31	46,728	5	3,768	58
12	千葉県	253,594	6,148	41	40,109	6	5,082	50
13	東京都	504,437	12,699	40	24,017	21	2,104	240
14	神奈川県	323,166	8,917	36	25,339	13	2,416	134
15	新潟県	122,933	2,365	52	37,074	3	10,364	12
16	富山県	63,479	1,088	58	13,672	5	2,046	31
17	石川県	102,408	1,157	89	12,995	8	4,186	24
18	福井県	53,948	803	67	10,692	5	4,190	13
19	山梨県	42,206	856	49	11,022	4	4,201	10
20	長野県	73,538	2,146	34	47,611	2	13,105	6
21	岐阜県	116,768	2,069	56	30,339	4	9,768	12
22	静岡県	160,184	3,751	43	36,412	4	7,255	22
23	愛知県	391,973	7,263	54	49,695	8	5,116	77
24	三重県	72,262	1,839	39	24,901	3	5,762	13
25	滋賀県	74,143	1,394	53	12,206	6	3,767	20
26	京都府	131,205	2,543	52	15,372	9	4,613	28
27	大阪府	330,383	8,680	38	19,261	17	1,901	174
28	兵庫県	464,601	5,572	83	35,973	13	8,396	55
29	奈良県	96,492	1,401	69	12,578	8	3,691	26
30	和歌山県	21,531	1,019	21	13,410	2	4,726	5
31	鳥取県	35,392	589	60	8,739	4	3,507	10
32	島根県	24,148	713	34	18,088	1	6,708	4
33	岡山県	67,767	1,932	35	31,744	2	7,010	10
34	広島県	87,845	2,847	31	28,411	3	8,480	10
35	山口県	56,314	1,445	39	16,239	3	6,114	9
36	徳島県	28,832	787	37	14,945	2	4,147	7
37	香川県	45,825	1,006	46	10,155	5	1,862	25
38	愛媛県	47,329	1,441	33	17,982	3	5,679	8
39	高知県	26,129	760	34	13,834	2	7,105	4
40	福岡県	227,921	5,049	45	37,075	6	4,847	47
41	佐賀県	56,948	853	67	10,704	5	2,440	23
42	長崎県	53,010	1,431	37	17,930	3	4,106	13
43	熊本県	56,992	1,822	31	25,691	2	7,268	8
44	大分県	45,335	1,197	38	18,086	3	5,100	9
45	宮崎県	61,416	1,144	54	19,848	3	6,795	9
46	鹿児島県	124,382	1,706	73	26,962	5	9,045	14
47	沖縄県	262,822	1,423	185	7,972	33	2,277	115
	合計	6,749,810	126,660	53	1,204,744	6	377,960	18

## (2) 都道府県別中低木本数(総本数、人口千人あたり本数、道路延長あたり本数、土地面積あたり本数)

(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)

	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 <sup>2</sup> )	土地面積 あたり本数 (本/km <sup>2</sup> )
1	北海道	3,358,804	5,474	614	89,308	38	83,457	40
2	青森県	156,877	1,383	113	19,673	8	9,645	16
3	岩手県	317,021	1,318	241	32,934	10	15,279	21
4	宮城県	3,704,490	2,303	1,609	24,677	150	6,862	540
5	秋田県	243,206	1,086	224	23,609	10	11,636	21
6	山形県	348,783	1,160	301	16,410	21	6,652	52
7	福島県	3,329,861	1,992	1,672	38,645	86	13,783	242
8	茨城県	2,084,247	2,960	704	56,027	37	6,096	342
9	栃木県	2,586,829	1,989	1,301	24,887	104	6,408	404
10	群馬県	3,092,816	1,991	1,553	34,763	89	6,362	486
11	埼玉県	6,865,870	7,150	960	46,728	147	3,768	1,822
12	千葉県	5,344,729	6,148	869	40,109	133	5,082	1,052
13	東京都	14,443,886	12,699	1,137	24,017	601	2,104	6,865
14	神奈川県	8,972,899	8,917	1,006	25,339	354	2,416	3,714
15	新潟県	1,738,754	2,365	735	37,074	47	10,364	168
16	富山県	924,274	1,088	850	13,672	68	2,046	452
17	石川県	1,271,850	1,157	1,100	12,995	98	4,186	304
18	福井県	391,723	803	488	10,692	37	4,190	93
19	山梨県	533,061	856	623	11,022	48	4,201	127
20	長野県	2,373,246	2,146	1,106	47,611	50	13,105	181
21	岐阜県	1,740,622	2,069	841	30,339	57	9,768	178
22	静岡県	3,600,569	3,751	960	36,412	99	7,255	496
23	愛知県	12,180,801	7,263	1,677	49,695	245	5,116	2,381
24	三重県	1,076,886	1,839	586	24,901	43	5,762	187
25	滋賀県	1,438,139	1,394	1,031	12,206	118	3,767	382
26	京都府	2,280,258	2,543	897	15,372	148	4,613	494
27	大阪府	5,995,685	8,680	691	19,261	311	1,901	3,154
28	兵庫県	11,920,023	5,572	2,139	35,973	331	8,396	1,420
29	奈良県	876,158	1,401	625	12,578	70	3,691	237
30	和歌山県	774,211	1,019	760	13,410	58	4,726	164
31	鳥取県	1,026,773	589	1,744	8,739	117	3,507	293
32	島根県	406,099	713	570	18,088	22	6,708	61
33	岡山県	2,116,208	1,932	1,096	31,744	67	7,010	302
34	広島県	5,203,747	2,847	1,828	28,411	183	8,480	614
35	山口県	1,310,502	1,445	907	16,239	81	6,114	214
36	徳島県	814,685	787	1,036	14,945	55	4,147	196
37	香川県	1,820,487	1,006	1,809	10,155	179	1,862	978
38	愛媛県	902,934	1,441	626	17,982	50	5,679	159
39	高知県	610,405	760	804	13,834	44	7,105	86
40	福岡県	8,032,500	5,049	1,591	37,075	217	4,847	1,657
41	佐賀県	1,038,159	853	1,217	10,704	97	2,440	425
42	長崎県	937,720	1,431	655	17,930	52	4,106	228
43	熊本県	2,424,067	1,822	1,330	25,691	94	7,268	334
44	大分県	1,599,497	1,197	1,336	18,086	88	5,100	314
45	宮崎県	2,697,119	1,144	2,358	19,848	136	6,795	397
46	鹿児島県	2,799,810	1,706	1,641	26,962	104	9,045	310
47	沖縄県	2,448,569	1,423	1,721	7,972	307	2,277	1,075
	合計	140,155,859	126,660	1,107	1,204,744	116	377,960	371

(3) 道路種別高木本数 (総本数、道路延長あたり本数)  
 (国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社が管理する道路)

都道府県名	一般国道 (直轄)本数 (本)	国道直轄 道路延長 (km)	道路延長 あたり本数 (本/km)	一般国道 (補助)本数 (本)	国道補助 道路延長 (km)	道路延長 あたり本数 (本/km)
1 北海道	275,016	6,653	41	0	0	-
2 青森県	3,424	304	11	7,853	1,108	7
3 岩手県	3,716	557	7	3,823	1,228	3
4 宮城県	8,696	549	16	1,183	643	2
5 秋田県	5,142	481	11	2,058	870	2
6 山形県	8,864	561	16	5,044	578	9
7 福島県	13,915	493	28	8,638	1,508	6
8 茨城県	4,763	373	13	13,448	770	17
9 栃木県	2,741	204	13	21,601	710	30
10 群馬県	1,855	203	9	9,039	744	12
11 埼玉県	14,525	325	45	24,134	570	42
12 千葉県	13,276	422	31	4,499	786	6
13 東京都	21,374	269	80	0	75	0
14 神奈川県	14,598	378	39	13,478	301	45
15 新潟県	30,321	626	48	5,536	1,363	4
16 富山県	3,766	227	17	4,532	287	16
17 石川県	15,878	188	84	3,838	418	9
18 福井県	5,412	199	27	5,010	583	9
19 山梨県	4,033	272	15	5,474	353	16
20 長野県	7,455	432	17	6,707	1,264	5
21 岐阜県	4,840	535	9	22,192	1,049	21
22 静岡県	20,227	380	53	10,149	850	12
23 愛知県	42,379	490	86	14,546	843	17
24 三重県	8,288	387	21	5,928	811	7
25 滋賀県	7,948	273	29	6,363	384	17
26 京都府	13,862	361	38	12,188	561	22
27 大阪府	12,799	252	51	12,975	402	32
28 兵庫県	20,591	567	36	21,890	925	24
29 奈良県	38,861	155	252	2,711	682	4
30 和歌山県	3,940	316	12	374	711	1
31 鳥取県	4,191	278	15	4,482	295	15
32 島根県	3,217	376	9	2,322	566	4
33 岡山県	3,658	287	13	5,146	724	7
34 広島県	5,320	405	13	5,645	1,076	5
35 山口県	6,961	462	15	5,833	644	9
36 徳島県	9,509	282	34	2,489	439	6
37 香川県	10,799	202	53	3,214	167	19
38 愛媛県	13,005	461	28	2,637	615	4
39 高知県	3,387	398	9	3,298	656	5
40 福岡県	12,810	517	25	19,153	651	29
41 佐賀県	8,866	222	40	5,214	387	13
42 長崎県	3,959	205	19	9,302	757	12
43 熊本県	4,995	311	16	10,258	941	11
44 大分県	6,526	360	18	7,012	703	10
45 宮崎県	4,880	277	18	12,663	881	14
46 鹿児島県	6,951	420	17	23,780	867	27
47 沖縄県	57,750	317	182	18,887	171	110
合計	799,289	23,205	34	396,546	31,909	12

(3) 道路種別高木本数 (総本数、道路延長あたり本数)  
(国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社が管理する道路)

	都道府県名	都道府県道 本数 (本)	都道府県道 道路延長 (km)	道路延長 あたり本数 (本/km)	市町村道 本数 (本)	市町村道 道路延長 (km)	道路延長 あたり本数 (本/km)
1	北海道	219,930	11,766	19	547,564	70,890	8
2	青森県	13,233	2,475	5	42,963	15,786	3
3	岩手県	5,899	2,935	2	35,669	28,214	1
4	宮城県	10,198	2,292	4	102,844	21,193	5
5	秋田県	5,492	2,440	2	35,628	19,819	2
6	山形県	15,457	2,512	6	34,750	12,759	3
7	福島県	15,070	4,111	4	67,383	32,534	2
8	茨城県	26,697	3,410	8	92,091	51,474	2
9	栃木県	16,048	2,831	6	63,581	21,143	3
10	群馬県	15,912	2,474	6	56,148	31,343	2
11	埼玉県	31,491	2,486	13	148,626	43,348	3
12	千葉県	18,742	2,600	7	217,077	36,301	6
13	東京都	166,537	2,324	72	316,526	21,349	15
14	神奈川県	53,938	1,476	37	241,152	23,185	10
15	新潟県	16,170	4,662	3	70,906	30,424	2
16	富山県	20,532	2,154	10	34,649	11,005	3
17	石川県	22,841	1,903	12	59,851	10,486	6
18	福井県	14,962	1,559	10	28,564	8,351	3
19	山梨県	12,077	1,438	8	20,622	8,959	2
20	長野県	17,616	3,882	5	41,760	42,033	1
21	岐阜県	36,775	3,110	12	52,961	25,645	2
22	静岡県	25,963	3,216	8	103,845	31,967	3
23	愛知県	101,732	4,222	24	233,316	44,139	5
24	三重県	18,518	2,678	7	39,528	21,025	2
25	滋賀県	24,189	1,830	13	35,643	9,719	4
26	京都府	38,461	2,187	18	66,694	12,263	5
27	大阪府	53,401	1,778	30	251,208	16,829	15
28	兵庫県	49,172	4,397	11	372,948	30,085	12
29	奈良県	8,760	1,308	7	46,160	10,434	4
30	和歌山県	3,192	1,876	2	14,025	10,507	1
31	鳥取県	15,081	1,648	9	11,638	6,519	2
32	島根県	5,373	2,526	2	13,236	14,620	1
33	岡山県	19,825	3,569	6	39,138	27,163	1
34	広島県	12,406	3,670	3	64,474	23,260	3
35	山口県	15,875	2,760	6	27,645	12,373	2
36	徳島県	6,733	1,772	4	10,101	12,453	1
37	香川県	12,181	1,562	8	19,631	8,224	2
38	愛媛県	10,990	2,899	4	20,697	14,008	1
39	高知県	7,844	2,108	4	11,600	10,672	1
40	福岡県	39,957	3,498	11	156,001	32,409	5
41	佐賀県	15,232	1,265	12	27,636	8,830	3
42	長崎県	7,726	1,671	5	32,023	15,298	2
43	熊本県	8,244	2,948	3	33,495	21,492	2
44	大分県	10,266	2,521	4	21,531	14,502	1
45	宮崎県	18,043	2,022	9	25,830	16,669	2
46	鹿児島県	38,254	3,511	11	55,397	22,164	2
47	沖縄県	81,394	1,061	77	104,791	6,423	16
	合計	1,404,429	129,343	11	4,149,546	1,020,286	4

(4) 道路種別中低木本数 (総本数、道路延長あたり本数)  
 (国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社が管理する道路)

都道府県名	一般国道 (直轄)本数 (本)	国道直轄 道路延長 (km)	道路延長 あたり本数 (本/km)	一般国道 (補助)本数 (本)	国道補助 道路延長 (km)	道路延長 あたり本数 (本/km)
1 北海道	456,375	6,653	69	0	0	-
2 青森県	60,839	304	200	2,881	1,108	3
3 岩手県	64,268	557	115	7,504	1,228	6
4 宮城県	149,080	549	272	30,821	643	48
5 秋田県	65,863	481	137	178	870	0
6 山形県	33,033	561	59	7,124	578	12
7 福島県	372,759	493	757	316,141	1,508	210
8 茨城県	947,265	373	2,539	143,801	770	187
9 栃木県	329,814	204	1,619	394,887	710	556
10 群馬県	282,855	203	1,396	505,417	744	680
11 埼玉県	1,584,048	325	4,882	714,176	570	1,254
12 千葉県	519,100	422	1,230	192,789	786	245
13 東京都	864,640	269	3,218	0	75	0
14 神奈川県	975,322	378	2,580	338,064	301	1,125
15 新潟県	510,399	626	816	57,323	1,363	42
16 富山県	211,576	227	932	53,884	287	188
17 石川県	219,592	188	1,168	48,224	418	115
18 福井県	179,864	199	905	61,206	583	105
19 山梨県	126,987	272	467	100,789	353	285
20 長野県	424,636	432	983	68,157	1,264	54
21 岐阜県	203,124	535	380	231,175	1,049	220
22 静岡県	779,604	380	2,051	272,498	850	321
23 愛知県	346,650	490	707	1,005,867	843	1,193
24 三重県	401,561	387	1,037	108,290	811	134
25 滋賀県	182,733	273	669	124,044	384	323
26 京都府	537,063	361	1,486	192,700	561	344
27 大阪府	579,433	252	2,302	88,678	402	220
28 兵庫県	675,195	567	1,191	1,018,768	925	1,102
29 奈良県	285,316	155	1,847	0	682	0
30 和歌山県	444,320	316	1,407	35,993	711	51
31 鳥取県	162,888	278	587	190,611	295	647
32 島根県	128,724	376	342	27,930	566	49
33 岡山県	330,307	287	1,149	199,672	724	276
34 広島県	965,210	405	2,386	997,401	1,076	927
35 山口県	375,694	462	812	224,240	644	348
36 徳島県	364,857	282	1,295	19,778	439	45
37 香川県	523,256	202	2,592	208,507	167	1,249
38 愛媛県	277,882	461	603	29,483	615	48
39 高知県	183,066	398	460	19,913	656	30
40 福岡県	1,165,536	517	2,257	993,553	651	1,527
41 佐賀県	368,931	222	1,663	143,153	387	370
42 長崎県	283,737	205	1,387	170,076	757	225
43 熊本県	518,009	311	1,667	744,639	941	791
44 大分県	647,957	360	1,802	328,657	703	468
45 宮崎県	842,267	277	3,040	365,680	881	415
46 鹿児島県	283,512	420	675	690,977	867	797
47 沖縄県	515,515	317	1,628	53,561	171	312
合計	20,750,662	23,205	894	11,529,210	31,909	361

(4) 道路種別中低木本数 (総本数、道路延長あたり本数)  
 (国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社が管理する道路)

	都道府県名	都道府県道 本数 (本)	都道府県道 道路延長 (km)	道路延長 あたり本数 (本/km)	市町村道 本数 (本)	市町村道 道路延長 (km)	道路延長 あたり本数 (本/km)
1	北海道	1,053,242	11,766	90	1,849,187	70,890	26
2	青森県	19,528	2,475	8	73,629	15,786	5
3	岩手県	24,471	2,935	8	220,778	28,214	8
4	宮城県	152,435	2,292	67	3,372,154	21,193	159
5	秋田県	19,140	2,440	8	158,025	19,819	8
6	山形県	87,265	2,512	35	221,361	12,759	17
7	福島県	460,714	4,111	112	2,180,247	32,534	67
8	茨城県	434,631	3,410	127	558,550	51,474	11
9	栃木県	866,589	2,831	306	995,539	21,143	47
10	群馬県	498,772	2,474	202	1,805,772	31,343	58
11	埼玉県	754,773	2,486	304	3,812,873	43,348	88
12	千葉県	547,580	2,600	211	4,085,260	36,301	113
13	東京都	7,395,656	2,324	3,182	6,183,590	21,349	290
14	神奈川県	1,567,849	1,476	1,062	6,091,664	23,185	263
15	新潟県	378,062	4,662	81	792,970	30,424	26
16	富山県	295,134	2,154	137	363,680	11,005	33
17	石川県	251,937	1,903	132	752,097	10,486	72
18	福井県	117,439	1,559	75	33,214	8,351	4
19	山梨県	122,502	1,438	85	182,783	8,959	20
20	長野県	1,057,240	3,882	272	823,213	42,033	20
21	岐阜県	740,675	3,110	238	565,648	25,645	22
22	静岡県	449,442	3,216	140	2,099,025	31,967	66
23	愛知県	4,190,585	4,222	992	6,637,699	44,139	150
24	三重県	196,778	2,678	73	370,257	21,025	18
25	滋賀県	800,931	1,830	438	330,431	9,719	34
26	京都府	737,247	2,187	337	813,248	12,263	66
27	大阪府	629,616	1,778	354	4,697,958	16,829	279
28	兵庫県	2,024,893	4,397	461	8,201,167	30,085	273
29	奈良県	12	1,308	0	590,830	10,434	57
30	和歌山県	14,664	1,876	8	279,234	10,507	27
31	鳥取県	551,704	1,648	335	121,570	6,519	19
32	島根県	60,197	2,526	24	189,248	14,620	13
33	岡山県	902,984	3,569	253	683,245	27,163	25
34	広島県	1,344,612	3,670	366	1,896,525	23,260	82
35	山口県	542,631	2,760	197	167,937	12,373	14
36	徳島県	282,751	1,772	160	147,299	12,453	12
37	香川県	632,001	1,562	405	456,723	8,224	56
38	愛媛県	138,689	2,899	48	456,880	14,008	33
39	高知県	220,397	2,108	105	187,029	10,672	18
40	福岡県	1,540,082	3,498	440	4,333,330	32,409	134
41	佐賀県	231,445	1,265	183	294,630	8,830	33
42	長崎県	139,595	1,671	84	344,312	15,298	23
43	熊本県	443,273	2,948	150	718,146	21,492	33
44	大分県	443,606	2,521	176	179,277	14,502	12
45	宮崎県	895,377	2,022	443	593,795	16,669	36
46	鹿児島県	649,141	3,511	185	1,176,180	22,164	53
47	沖縄県	772,773	1,061	728	1,106,720	6,423	172
	合計	35,681,060	129,343	276	72,194,928	1,020,286	71



## (5)都市別高木本数(総本数、人口千人あたり本数)

(市町村道)				
	都市名	本数(本)	人口(人)	人口千人あたりの本数(本/千人)
1	札幌市	186,104	1,904,319	97.73
2	函館市	21,969	277,056	79.29
3	旭川市	31,022	350,511	88.51
4	青森市	10,161	300,778	33.78
5	盛岡市	10,794	292,780	36.87
6	仙台市	50,864	1,020,241	49.85
7	秋田市	16,649	320,904	51.88
8	山形市	8,620	250,021	34.48
9	福島市	10,890	285,409	38.16
10	郡山市	16,946	325,296	52.09
11	いわき市	11,963	338,139	35.38
12	水戸市	6,011	267,751	22.45
13	宇都宮市	16,742	508,635	32.92
14	前橋市	11,703	338,118	34.61
15	高崎市	8,640	370,781	23.30
16	さいたま	18,588	1,223,954	15.19
17	川崎市	7,846	340,520	23.04
18	千葉市	46,543	937,146	49.66
19	船橋市	7,920	602,996	13.13
20	柏市	8,441	396,251	21.30
21	横浜市	116,238	3,629,257	32.03
22	川崎市	40,371	1,388,481	29.08
23	相模原市	9,945	700,923	14.19
24	横須賀市	16,234	420,997	38.56
25	新潟市	30,757	802,778	38.31
26	富山市	11,327	416,223	27.21
27	金沢市	29,184	445,432	65.52
28	福井市	9,675	264,701	36.55
29	甲府市	4,474	190,914	23.43
30	長野市	10,015	383,553	26.11
31	岐阜市	11,594	409,655	28.30
32	静岡市	12,066	713,640	16.91
33	浜松市	34,877	791,710	44.05
34	名古屋	75,483	2,182,154	34.59
35	豊橋市	19,735	365,352	54.02
36	岡崎市	9,330	368,319	25.33
37	豊田市	15,836	409,157	38.70
38	津市	3,718	279,813	13.29
39	四日市	10,834	305,840	35.42
40	大津市	11,097	336,223	33.00
41	京都市	20,869	1,382,113	15.10
42	大阪市	106,762	2,543,137	41.98
43	堺市	23,661	838,675	28.21
44	豊中市	8,590	391,371	21.95
45	高槻市	6,642	354,284	18.75
46	東大阪市	8,833	486,260	18.17
47	神戸市	213,716	1,512,109	141.34
48	姫路市	28,235	533,832	52.89
49	尼崎市	13,179	457,216	28.82
50	西宮市	20,773	472,650	43.95
51	奈良市	19,658	363,435	54.09
52	和歌山市	6,283	378,022	16.62
53	鳥取市	2,994	194,225	15.42
54	松江市	5,771	205,823	28.04
55	岡山市	12,395	691,955	17.91
56	倉敷市	10,937	476,444	22.96
57	広島市	31,900	1,164,654	27.39
58	福山市	7,999	465,645	17.18
59	山口市	879	194,023	4.53
60	下関市	5,518	277,647	19.87
61	徳島市	3,590	257,558	13.94
62	高松市	6,843	424,490	16.12
63	松山市	6,797	514,781	13.20
64	高知市	7,146	337,875	21.15
65	北九州市	59,031	974,691	60.56
66	福岡市	24,417	1,422,831	17.16
67	久留米市	6,981	302,333	23.09
68	佐賀市	8,206	235,350	34.87
69	長崎市	10,013	439,903	22.76
70	熊本市	11,645	725,005	16.06
71	大分市	10,590	472,942	22.39
72	宮崎市	11,469	402,855	28.47
73	鹿児島市	21,351	605,120	35.28
74	那覇市	12,664	317,969	39.83

## (6)都市別中低木本数(総本数、人口千人あたり本数)

(市町村道)				
	都市名	本数(本)	人口(人)	人口千人あたりの本数(本/千人)
1	札幌市	396,450	1,904,319	208.18
2	函館市	217,726	277,056	785.86
3	旭川市	34,514	350,511	98.47
4	青森市	18,624	300,778	61.92
5	盛岡市	140,719	292,780	480.63
6	仙台市	2,470,000	1,020,241	2421.00
7	秋田市	119,625	320,904	372.78
8	山形市	95,374	250,021	381.46
9	福島市	154,145	285,409	540.08
10	郡山市	1,299,077	325,296	3993.52
11	いわき市	264,233	338,139	781.43
12	水戸市	88,967	267,751	332.28
13	宇都宮市	58,149	508,635	114.32
14	前橋市	553,560	338,118	1637.18
15	高崎市	151,782	370,781	409.36
16	さいたま	454,940	1,223,954	371.70
17	川崎市	192,430	340,520	565.11
18	千葉市	1,282,812	937,146	1368.85
19	船橋市	162,280	602,996	269.12
20	柏市	166,580	396,251	420.39
21	横浜市	3,395,825	3,629,257	935.68
22	川崎市	955,039	1,388,481	687.83
23	相模原市	746,013	700,923	1064.33
24	横須賀市	20,533	420,997	48.77
25	新潟市	464,841	802,778	579.04
26	富山市	141,223	416,223	339.30
27	金沢市	365,966	445,432	821.60
28	福井市	1,065	264,701	4.02
29	甲府市	52,317	190,914	274.03
30	長野市	236,250	383,553	615.95
31	岐阜市	206,268	409,655	503.52
32	静岡市	2,623	713,640	3.68
33	浜松市	1,300,723	791,710	1642.93
34	名古屋	1,757,148	2,182,154	805.24
35	豊橋市	415,848	365,352	1138.21
36	岡崎市	169,530	368,319	460.28
37	豊田市	588,099	409,157	1437.34
38	津市	9,524	279,813	34.04
39	四日市	54,618	305,840	178.58
40	大津市	73,485	336,223	218.56
41	京都市	383,343	1,382,113	277.36
42	大阪市	1,463,834	2,543,137	575.60
43	堺市	328,632	838,675	391.85
44	豊中市	323,877	391,371	827.54
45	高槻市	226,918	354,284	640.50
46	東大阪市	210,333	486,260	432.55
47	神戸市	3,980,627	1,512,109	2632.50
48	姫路市	618,693	533,832	1158.97
49	尼崎市	472,118	457,216	1032.59
50	西宮市	836,005	472,650	1768.76
51	奈良市	216,544	363,435	595.83
52	和歌山市	226,055	378,022	597.99
53	鳥取市	2,854	194,225	14.69
54	松江市	96,126	205,823	467.03
55	岡山市	252,573	691,955	365.01
56	倉敷市	302,948	476,444	635.85
57	広島市	1,390,482	1,164,654	1193.90
58	福山市	108,415	465,645	232.83
59	山口市	3,210	194,023	16.54
60	下関市	0	277,647	0.00
61	徳島市	51,400	257,558	199.57
62	高松市	309,540	424,490	729.20
63	松山市	96,924	514,781	188.28
64	高知市	119,830	337,875	354.66
65	北九州市	1,571,690	974,691	1612.50
66	福岡市	1,188,344	1,422,831	835.20
67	久留米市	228,434	302,333	755.57
68	佐賀市	89,193	235,350	378.98
69	長崎市	262	439,903	0.60
70	熊本市	230,296	725,005	317.65
71	大分市	64,491	472,942	136.36
72	宮崎市	316,248	402,855	785.02
73	鹿児島市	809,542	605,120	1337.82
74	那覇市	232,664	317,969	731.72

## (7) 市町村別高木本数(市町村道)

単位:本

北海道				457,564				青森県		42,963		岩手県		35,669	
札幌市	186,104	浦幌町	564	増毛町	18	青森市	10,161	盛岡市	10,794						
苫小牧市	32,517	滝上町	543	音威子府村	16	八戸市	9,602	花巻市	6,561						
帯広市	31,462	南富良野町	529	大樹町	14	弘前市	6,989	奥州市	6,278						
旭川市	31,022	南幌町	525	中川町	7	十和田市	2,534	北上市	3,856						
釧路市	28,084	せたな町	524			三沢市	1,824	一関市	2,678						
函館市	21,969	中富良野町	524			五所川原市	1,621	金ヶ崎町	902						
千歳市	14,487	鹿部町	505			六戸町	1,096	久慈市	629						
岩見沢市	14,142	中頓別町	494			平内町	985	紫波町	604						
北見市	12,322	白糠町	485			六ヶ所村	928	二戸市	551						
北広島市	10,324	下川町	477			七戸町	884	矢巾町	424						
恵庭市	8,766	余市町	466			むつ市	807	釜石市	398						
室蘭市	8,490	上川町	464			おいらせ町	719	遠野市	370						
石狩市	7,293	清里町	432			五戸町	665	宮古市	353						
江別市	7,040	興部町	410			鱒ヶ沢町	561	大船渡市	323						
滝川市	6,816	足寄町	391			つがる市	539	陸前高田市	273						
砂川市	6,784	当麻町	387			南部町	489	葛巻町	139						
幕別町	4,369	上富良野町	373			田子町	387	八幡平市	120						
網走市	4,227	赤井川村	357			黒石市	383	普代村	106						
芽室町	4,075	長万部町	354			平川市	380	九戸村	67						
長沼町	4,055	日高町	337			藤崎町	309	山田町	57						
音更町	3,964	真狩村	321			鶴田町	266	岩泉町	52						
小樽市	3,533	別海町	315			外ヶ浜町	210	大槌町	41						
安平町	2,953	今金町	314			深浦町	185	岩手町	38						
紋別市	2,882	大空町	310			東通村	172	一戸町	28						
美幌町	2,799	浜頓別町	306			東北町	128	軽米町	27						
伊達市	2,737	古平町	299			板柳町	90								
芦別市	2,733	訓子府町	272			大鰐町	26								
当別町	2,628	豊浦町	270			野辺地町	15								
名寄市	2,415	寿都町	265			田舎館村	8								
士幌町	2,330	秩父別町	244												
白老町	2,296	沼田町	229												
士別市	2,260	浦河町	221												
深川市	2,237	津別町	204												
斜里町	2,200	新冠町	201												
富良野市	2,185	森町	197												
美瑛町	2,120	倶知安町	197												
中札内村	2,114	えりも町	175												
新得町	1,994	初山別村	172												
標津町	1,640	月形町	163												
奥尻町	1,600	黒松内町	163												
三笠市	1,555	平取町	163												
中標津町	1,539	浦臼町	157												
美唄市	1,517	苫前町	156												
留萌市	1,496	由仁町	154												
厚岸町	1,421	置戸町	153												
根室市	1,405	鷹栖町	151												
池田町	1,302	陸別町	148												
歌志内市	1,289	浜中町	147												
遠軽町	1,273	小清水町	142												
釧路町	1,244	福島町	142												
栗山町	1,184	本別町	141												
登別市	1,167	松前町	136												
八雲町	1,136	愛別町	135												
枝幸町	1,117	東川町	135												
奈井江町	1,082	雄武町	134												
東神楽町	1,048	夕張市	130												
湧別町	1,023	共和町	111												
岩内町	1,010	稚内市	106												
新ひだか町	985	知内町	105												
赤平市	969	鹿追町	97												
洞爺湖町	932	壮瞥町	93												
和寒町	911	妹背牛町	82												
清水町	888	様似町	77												
美深町	871	鶴居村	75												
むかわ町	854	神恵内村	70												
広尾町	783	幌加内町	67												
北斗市	752	乙部町	61												
弟子屈町	713	上土幌町	57												
七飯町	699	幌延町	53												
標茶町	678	更別村	50												
新十津川町	676	比布町	47												
豊頃町	635	剣淵町	40												
新篠津村	631	豊富町	35												
厚真町	592	上ノ国町	21												
羽幌町	591	蘭越町	19												







## (7) 市町村別高木本数 (市町村道)

単位：本

山梨県 20,622		長野県 41,760		岐阜県 52,961		静岡県 103,845		愛知県 233,316	
甲府市	4,474	長野市	10,015	岐阜市	11,594	浜松市	34,877	名古屋市	75,483
南アルプス市	4,268	松本市	6,099	可児市	5,646	静岡市	12,066	豊橋市	19,735
昭和町	3,298	飯田市	2,590	各務原市	5,151	掛川市	8,525	豊田市	15,836
中央市	1,481	上田市	2,362	大垣市	4,608	富士市	6,634	春日井市	14,382
甲斐市	1,256	塩尻市	2,104	多治見市	3,541	磐田市	5,075	岡崎市	9,330
富士吉田市	1,019	諏訪市	1,717	関市	2,857	袋井市	4,755	小牧市	7,729
上野原市	967	岡谷市	1,570	高山市	2,290	焼津市	4,150	刈谷市	7,168
富士川町	828	千曲市	1,529	中津川市	2,161	藤枝市	4,071	安城市	6,862
山梨市	441	中野市	1,363	恵那市	2,089	三島市	3,303	一宮市	5,931
大月市	417	佐久市	1,350	海津市	1,794	湖西市	3,077	みよし市	5,805
笛吹市	405	須坂市	1,216	羽島市	1,701	島田市	2,513	東海市	5,552
北杜市	377	下諏訪町	1,100	瑞穂市	1,326	沼津市	2,338	半田市	4,827
都留市	317	駒ヶ根市	908	瑞浪市	1,240	富士宮市	1,805	稲沢市	4,649
韮崎市	263	東御市	760	美濃市	991	長泉町	1,577	豊川市	3,864
山中湖村	235	大町市	694	美濃加茂市	889	御殿場市	1,258	知多市	3,635
富士河口湖町	199	軽井沢町	676	北方町	599	熱海市	1,171	瀬戸市	3,308
南部町	100	原村	670	揖斐川町	465	吉田町	1,047	西尾市	3,239
早川町	98	御代田町	649	土岐市	428	伊東市	961	尾張旭市	2,821
市川三郷町	90	飯山市	486	岐南町	417	菊川市	894	碧南市	2,627
身延町	45	茅野市	437	神戸町	358	小山町	826	日進市	2,602
鳴沢村	44	白馬村	349	垂井町	354	裾野市	799	田原市	2,369
		辰野町	341	御嵩町	348	伊豆の国市	723	常滑市	2,122
		伊那市	336	大野町	338	御前崎市	472	豊明市	2,098
		坂城町	333	本巣市	330	牧之原市	288	長久手市	2,036
		箕輪町	286	郡上市	319	清水町	274	蒲郡市	1,925
		立科町	249	池田町	243	河津町	144	知立市	1,879
		安曇野市	234	飛騨市	231	下田市	78	幸田町	1,837
		小布施町	174	下呂市	160	伊豆市	55	大府市	1,736
		宮田村	157	養老町	131	森町	49	犬山市	1,433
		小諸市	140	笠松町	110	西伊豆町	40	江南市	1,083
		高山村	124	山県市	110			高浜市	894
		池田町	113	関ヶ原町	105			清須市	885
		南箕輪村	109	川辺町	37			北名古屋市	869
		中川村	91					武豊町	845
		富士見町	88					東浦町	750
		飯島町	82					大口町	692
		松川村	70					岩倉市	620
		阿南町	44					扶桑町	609
		売木村	43					愛西市	501
		下條村	32					津島市	482
		長和町	30					新城市	473
		山形村	27					あま市	470
		平谷村	11					東郷町	356
		山ノ内町	2					蟹江町	275
								美浜町	242
								弥富市	168
								飛島村	154
								豊山町	69
								小坂井町	30
								阿久比町	29











## (7) 市町村別高木本数(市町村道)

単位:本

大分県		宮崎県		鹿児島県		沖縄県	
21,531		25,830		55,397		104,791	
大分市	10,590	宮崎市	11,469	鹿児島市	21,351	宮古島市	15,734
別府市	2,479	都城市	4,473	霧島市	3,227	那覇市	12,664
佐伯市	1,500	小林市	1,732	出水市	3,052	沖縄市	11,413
中津市	1,498	延岡市	1,647	南さつま市	2,611	うるま市	8,544
臼杵市	1,446	日向市	1,641	南九州市	2,070	糸満市	6,466
日田市	1,081	日南市	864	日置市	2,038	名護市	6,084
宇佐市	571	西都市	840	指宿市	2,024	浦添市	5,964
豊後高田市	512	綾町	582	始良市	2,021	宜野湾市	5,502
杵築市	391	高鍋町	497	西之表市	1,968	石垣市	5,284
速見郡日出町	338	美郷町	413	東串良町	1,936	北谷町	4,554
竹田市	308	えびの市	366	曾於市	1,931	豊見城市	2,672
国東市	285	串間市	307	薩摩川内市	1,833	西原町	2,247
津久見市	195	都農町	198	いちき串木野市	1,269	南城市	2,116
由布市	145	木城町	189	鹿屋市	933	八重瀬町	2,110
東国東郡姫島村	141	新富町	125	枕崎市	868	久米島町	1,749
豊後大野市	35	三股町	124	伊佐市	700	読谷村	1,463
玖珠町	16	高原町	111	さつま町	658	南風原町	1,073
		川南町	69	奄美市	658	嘉手納町	1,032
		諸塚村	63	屋久島町	576	竹富町	980
		門川町	56	志布志市	551	多良間村	953
		高千穂町	50	川辺町	445	伊是名村	864
		国富町	14	肝付町	405	今帰仁村	764
				瀬戸内町	380	中城村	695
				南種子町	267	国頭村	467
				垂水市	249	北中城村	441
				大崎町	248	伊江村	381
				阿久根市	220	与那原町	362
				天城町	209	本部町	351
				知名町	197	北大東村	298
				中種子町	117	金武町	288
				伊仙町	105	伊平屋村	261
				錦江町	70	宜野座村	260
				喜界町	69	渡嘉敷村	216
				和泊町	55	恩納村	213
				長島町	33	与那国町	177
				湧水町	30	座間味村	78
				徳之島町	23	南大東村	71

## (8) 市町村別中低木本数(市町村道)

単位:本

北海道				1,849,187	青森県	73,629	岩手県	220,778
札幌市	396,450	沼田町	698		八戸市	20,833	盛岡市	140,719
苫小牧市	388,495	根室市	681		青森市	18,624	花巻市	25,384
函館市	217,726	苫前町	656		おいらせ町	8,805	奥州市	23,561
北見市	119,792	岩内町	586		三沢市	8,719	紫波町	14,398
幕別町	115,148	乙部町	544		五戸町	3,754	大船渡市	2,775
釧路市	106,413	士別市	522		十和田市	3,728	二戸市	2,740
千歳市	86,674	南幌町	513		東北町	2,706	北上市	2,287
室蘭市	36,820	初山別村	480		新郷村	1,850	陸前高田市	2,117
小樽市	35,614	洞爺湖町	462		弘前市	1,566	一関市	1,357
旭川市	34,514	浜頓別町	445		七戸町	1,290	滝沢村	979
石狩市	22,491	七飯町	434		田子町	600	矢巾町	962
恵庭市	21,923	津別町	427		むつ市	558	一戸町	848
美唄市	19,527	せたな町	397		東通村	181	洋野町	700
中標津町	17,398	余市町	390		つがる市	180	宮古市	686
北広島市	14,261	三笠市	390		板柳町	145	久慈市	612
網走市	12,177	置戸町	370		鶴田町	75	岩手町	475
伊達市	10,753	知内町	341		外ヶ浜町	15	岩泉町	91
斜里町	8,869	滝川市	330				遠野市	50
紋別町	8,842	岩見沢市	302				軽米町	37
美幌町	8,816	古平町	288					
足寄町	8,816	美深町	283					
深川市	8,603	白糠町	280					
当別町	8,064	森町	270					
留萌市	7,751	栗山町	267					
音更町	7,354	浜中町	225					
帯広市	6,786	滝上町	218					
南富良野町	6,051	上士幌町	205					
清里町	5,088	様似町	190					
標茶町	4,919	奈井江町	183					
芦別市	4,910	遠軽町	165					
白老町	4,783	日高町	150					
弟子屈町	4,538	東神楽町	149					
名寄市	4,365	清水町	129					
更別村	3,759	上砂川町	72					
釧路町	3,111	士幌町	69					
新得町	3,039	陸別町	63					
えりも町	3,006	豊浦町	60					
北斗市	2,744	今金町	50					
厚岸町	2,729	幌加内町	50					
新十津川町	2,653	新冠町	47					
訓子府町	2,577	平取町	42					
雄武町	2,534	浦幌町	41					
別海町	2,154	池田町	30					
芽室町	2,130	当麻町	28					
長沼町	2,115	比布町	28					
登別市	2,069	福島町	18					
富良野市	2,045	倶知安町	17					
美瑛町	1,920	寿都町	10					
新ひだか町	1,907	愛別町	6					
上富良野町	1,904							
稚内市	1,871							
本別町	1,810							
赤井川村	1,651							
安平町	1,512							
むかわ町	1,503							
浦河町	1,496							
猿払村	1,420							
広尾町	1,283							
赤平市	1,229							
大空町	1,134							
砂川市	1,128							
標津町	1,092							
厚真町	1,076							
枝幸町	1,075							
下川町	1,033							
八雲町	1,026							
江別市	1,012							
中頓別町	980							
小清水町	972							
鶴居村	929							
奥尻町	900							
中札内村	892							
東川町	871							
興部町	865							
上川町	699							



## (8) 市町村別中低木本数(市町村道)

単位:本

栃木県 995,539		群馬県 1,805,772		埼玉県 3,812,873		千葉県 4,085,260		東京都 6,183,590	
足利市	166,406	前橋市	553,560	川口市	585,462	千葉市	1,282,812	江戸川区	981,227
小山市	142,667	伊勢崎市	239,826	さいたま市	454,940	印西市	477,387	八王子市	795,991
鹿沼市	128,816	太田市	209,366	所沢市	378,476	佐倉市	354,960	稲城市	324,783
真岡市	70,777	千代田町	190,892	越谷市	192,430	浦安市	188,570	足立区	292,697
日光市	58,340	高崎市	151,782	三郷市	167,394	市川市	180,676	板橋区	262,925
宇都宮市	58,149	邑楽町	103,403	深谷市	152,983	柏市	166,580	町田市	216,725
大田原市	53,176	桐生市	71,716	熊谷市	119,574	船橋市	162,280	多摩市	205,743
上三川町	52,421	大泉町	66,413	加須市	115,313	成田市	137,356	練馬区	167,860
下野市	51,805	板倉町	47,023	川越市	111,012	市原市	135,535	江東区	166,905
さくら市	39,933	館林市	38,795	戸田市	106,144	野田市	127,509	新宿区	152,480
佐野市	39,188	藤岡市	27,959	吉川市	105,543	袖ヶ浦市	111,846	府中市	152,410
那須塩原市	28,848	沼田市	26,950	草加市	98,820	松戸市	108,476	調布市	144,200
矢板市	28,180	渋川市	24,582	朝霞市	96,929	八千代市	92,152	青梅市	132,350
野木町	27,598	安中市	21,774	飯能市	91,274	大網白里町	89,860	立川市	130,381
栃木市	22,659	甘楽町	8,155	嵐山町	90,564	流山市	68,139	北区	129,957
那須烏山市	11,620	みなかみ町	6,257	八潮市	81,948	木更津市	56,966	大田区	127,444
壬生町	5,255	富岡市	5,228	和光市	65,949	習志野市	55,997	世田谷区	123,061
那珂川町	3,845	みどり市	4,160	小川町	62,437	白井市	42,199	中央区	115,177
岩舟町	3,000	玉村町	3,210	狭山市	59,933	栄町	40,426	葛飾区	98,645
芳賀町	2,355	榛東村	1,500	幸手市	55,107	君津市	37,428	文京区	80,890
高根沢町	501	中之条町	1,402	上尾市	54,136	我孫子市	26,753	武蔵村山市	78,573
		昭和村	1,380	入間市	49,944	鎌ヶ谷市	22,858	昭島市	76,026
		明和町	396	鴻巣市	40,449	館山市	17,720	渋谷区	73,171
		長野原町	43	春日部市	40,198	酒々井町	15,879	品川区	72,470
				志木市	39,846	旭市	15,684	港区	70,336
				坂戸市	33,813	芝山町	12,677	日野市	68,011
				桶川市	32,704	四街道市	12,195	あきる野市	66,962
				東松山市	32,138	勝浦市	7,860	荒川区	61,233
				鳩山町	30,695	東金市	6,391	台東区	57,635
				杉戸町	29,238	山武市	6,000	福生市	55,737
				毛呂山町	28,117	香取市	4,700	小金井市	51,641
				富士見市	25,892	南房総市	3,952	東大和市	51,028
				行田市	25,202	東庄町	3,207	日の出町	49,643
				新座市	22,932	横芝光町	2,345	三鷹市	49,377
				滑川町	20,875	鶴川市	2,046	目黒区	49,137
				ふじみ野市	13,190	長南町	1,929	杉並区	47,229
				本庄市	12,922	匝瑳市	1,589	国立市	44,147
				上里町	11,752	多古町	1,380	東村山市	43,759
				羽生市	11,349	茂原市	1,287	小平市	38,187
				白岡市	11,183	九十九里町	806	中野区	38,000
				蓮田市	10,506	富里市	711	豊島区	37,623
				神川町	10,091	銚子市	111	武蔵野市	35,579
				伊奈町	7,047	富津市	26	千代田区	33,173
				鶴ヶ島市	6,525			国分寺市	29,837
				寄居町	4,653			西東京市	28,964
				蕨市	3,606			狛江市	25,825
				北本市	2,931			瑞穂町	17,333
				ときがわ町	2,930			八丈町	13,205
				宮代町	1,955			東久留米市	13,165
				越生町	1,752			清瀬市	3,687
				松伏町	1,232			羽村市	882
				久喜市	839			大島町	164



## (8) 市町村別中低木本数(市町村道)

単位:本

山梨県 182,783		長野県 823,213		岐阜県 565,648		静岡県 2,099,025		愛知県 6,637,699	
甲府市	52,317	長野市	236,250	岐阜市	206,268	浜松市	1,300,723	名古屋市	1,757,148
甲斐市	36,347	松本市	207,027	大垣市	138,200	富士市	118,261	知多市	986,522
南アルプス市	32,251	伊那市	60,350	高山市	41,657	藤枝市	103,055	豊田市	588,099
上野原市	14,626	岡谷市	59,354	多治見市	30,566	袋井市	90,899	豊橋市	415,848
山梨市	11,146	飯田市	52,250	瑞穂市	29,849	掛川市	80,024	安城市	356,065
韮崎市	10,799	塩尻市	46,722	美濃市	25,606	磐田市	71,983	半田市	236,770
大月市	6,700	御代田町	43,309	羽島市	21,643	焼津市	70,859	春日井市	191,311
都留市	4,979	上田市	20,949	中津川市	16,165	湖西市	52,071	東海市	178,361
甲州市	3,107	千曲市	18,489	本巣市	10,008	三島市	49,315	常滑市	174,983
昭和町	2,130	諏訪市	13,150	美濃加茂市	7,348	島田市	34,680	岡崎市	169,530
富士吉田市	2,063	小諸市	10,610	土岐市	6,898	御殿場市	32,412	刈谷市	169,164
身延町	1,693	下諏訪町	9,483	北方町	5,860	沼津市	29,353	小牧市	168,646
北杜市	1,403	佐久市	9,071	笠松町	5,371	吉田町	13,546	一宮市	125,142
富士川町	1,088	朝日村	7,309	関ヶ原町	3,785	御前崎市	8,916	碧南市	122,926
中央市	927	池田町	4,260	養老町	3,501	菊川市	8,597	稲沢市	119,783
笛吹市	796	大町市	4,104	可児市	2,899	清水町	8,485	あま市	111,809
鳴沢村	321	須坂市	4,085	山県市	2,801	小山町	6,835	長久手市	98,947
市川三郷町	90	安曇野市	3,229	輪之内町	1,625	富士宮市	5,813	西尾市	97,449
		坂城町	3,006	御嵩町	1,436	熱海市	4,677	みよし市	97,019
		茅野市	1,716	神戸町	1,217	静岡市	2,623	蒲郡市	70,177
		辰野町	1,468	飛騨市	1,023	伊豆市	1,540	豊明市	32,668
		喬木村	1,162	岐南町	986	伊豆の国市	1,258	瀬戸市	28,144
		原村	1,071	郡上市	542	森町	1,067	田原市	27,235
		下條村	1,065	揖斐川町	390	裾野市	922	日進市	26,645
		駒ヶ根市	705	瑞浪市	4	伊東市	550	北名古屋市	25,455
		東御市	528			長泉町	433	江南市	23,632
		山ノ内町	490			下田市	76	豊川市	22,452
		小布施町	350			牧之原市	52	大府市	21,558
		阿南町	341					尾張旭市	20,405
		売木村	260					東浦町	19,347
		豊丘村	200					東郷町	13,994
		箕輪町	180					知立市	13,085
		富士見町	159					大口町	13,076
		飯山市	148					扶桑町	12,636
		阿智村	148					幸田町	12,408
		白馬村	105					阿久比町	9,926
		南箕輪村	50					新城市	9,345
		中川村	42					犬山市	8,922
		平谷村	18					弥富市	8,718
								武豊町	8,527
								高浜市	7,351
								蟹江町	6,748
								愛西市	6,375
								美浜町	4,703
								津島市	3,909
								岩倉市	3,649
								飛島村	2,500
								清須市	2,335
								豊山町	2,279
								設楽町	2,072
								大治町	1,709
								南知多町	191



## (8) 市町村別中低木本数(市町村道)

単位:本

三重県 370,257		滋賀県 330,431		京都府 813,248		大阪府 4,697,958		兵庫県 8,201,167	
鈴鹿市	154,593	大津市	73,485	京都市	383,343	大阪市	1,463,834	神戸市	3,980,627
四日市市	54,618	彦根市	50,576	精華町	108,970	堺市	328,632	西宮市	836,005
亀山市	48,920	東近江市	34,303	木津川市	104,996	豊中市	323,877	姫路市	618,693
明和町	34,050	高島市	30,159	亀岡市	51,331	和泉市	276,022	三田市	502,021
名張市	19,890	甲賀市	27,832	京田辺市	46,243	八尾市	241,070	尼崎市	472,118
松阪市	17,002	長浜市	23,598	舞鶴市	45,013	高槻市	226,918	芦屋市	261,507
伊賀市	16,945	湖南市	16,871	宇治市	27,669	東大阪市	210,333	猪名川町	180,384
朝日町	11,606	粟東市	16,340	福知山市	11,411	吹田市	205,458	川西市	173,659
津市	9,524	守山市	14,770	城陽市	7,787	枚方市	167,648	赤穂市	172,987
志摩市	1,500	野洲市	12,709	久御山町	6,511	富田林市	137,688	伊丹市	157,002
尾鷲市	1,078	草津市	12,170	長岡京市	6,498	守口市	105,337	宝塚市	127,352
多気町	259	竜王町	8,620	向日市	6,073	河内長野市	101,342	加古川市	125,245
東員町	173	多賀町	4,792	京丹後市	3,441	茨木市	99,614	三木市	108,344
菟野町	78	甲良町	3,420	大山崎町	3,412	箕面市	90,358	丹波市	56,088
紀宝町	21	米原市	636	八幡市	336	阪南市	72,839	明石市	42,444
		愛荘町	120	与謝野町	82	門真市	63,915	多可町	41,440
		日野町	30	南山城村	49	岸和田市	63,233	豊岡市	37,255
				南丹市	45	河南町	57,172	加東市	36,612
				和束町	38	寝屋川市	47,897	小野市	33,350
						四條畷市	47,164	加西市	30,560
						池田市	41,125	相生市	27,915
						泉佐野市	41,070	たつの市	24,464
						貝塚市	37,960	播磨町	23,064
						高石市	37,747	朝来市	21,486
						大阪狭山市	29,067	西脇市	19,398
						羽曳野市	26,405	福崎町	17,486
						交野市	22,230	太子町	16,536
						泉大津市	19,434	上郡町	15,315
						泉南市	18,809	高砂市	8,511
						忠岡町	18,000	稲美町	6,544
						摂津市	17,841	南あわじ市	6,000
						松原市	16,357	淡路市	4,636
						大東市	15,487	篠山市	3,340
						柏原市	6,775	神河町	3,242
						熊取町	4,932	宍粟市	2,873
						島本町	4,389	洲本市	2,670
						田尻町	3,749	養父市	1,883
						藤井寺市	2,159	香美町	915
						太子町	1,990	佐用町	541
						豊能町	1,669	市川町	465
						能勢町	406	新温泉町	190
						岬町	6		







(8) 市町村別中低木本数 (市町村道)

単位：本

大分県 179,277		宮崎県 593,795		鹿児島県 1,176,180		沖縄県 1,106,720	
大分市	64,491	宮崎市	316,248	鹿児島市	809,542	那覇市	232,664
別府市	21,150	都城市	198,915	南さつま市	50,307	糸満市	209,250
宇佐市	20,941	日向市	36,367	いちき串木野市	41,697	宮古島市	169,437
日田市	19,642	延岡市	24,296	日置市	41,398	うるま市	84,370
国東市	18,450	日南市	9,695	南九州市	33,165	宜野湾市	68,836
佐伯市	16,804	高原町	2,430	指宿市	30,607	石垣市	60,035
豊後高田市	8,732	西都市	1,590	伊佐市	24,982	浦添市	57,871
日出町	5,056	木城町	1,502	出水市	23,935	北谷町	51,517
由布市	1,397	小林市	1,152	屋久島町	18,900	名護市	29,186
臼杵市	700	国富町	610	南種子町	18,138	与那国町	18,701
中津市	620	三股町	525	薩摩川内市	13,851	南風原町	14,991
杵築市	582	門川町	195	天城町	13,529	南城市	14,877
竹田市	544	高鍋町	108	奄美市	12,810	国頭村	13,224
津久見市	128	諸塚村	69	西之表市	6,817	沖縄市	10,366
豊後大野市	40	美郷町	51	始良市	6,691	嘉手納町	10,146
		串間市	42	霧島市	5,670	恩納村	9,770
				志布志市	3,872	伊是名村	9,591
				垂水市	3,863	豊見城市	9,085
				肝付町	3,211	西原町	8,934
				枕崎市	2,572	伊江村	7,337
				東串良町	2,188	与那原町	6,872
				瀬戸内町	2,160	東村	1,940
				大崎町	2,000	北中城村	1,457
				湧水町	1,775	久米島町	1,283
				中種子町	1,080	座間味村	1,163
				さつま町	800	中城村	1,116
				阿久根市	350	金武町	924
				知名町	118	伊平屋村	826
				徳之島町	116	読谷村	578
				長島町	36	宜野座村	165
						八重瀬町	112
						北大東村	76
						南大東村	20

## (9) 全国樹種別高木本数

単位：本

(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	順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
1	イチョウ	569,684	71	モモタマナ	11,826	141	ヒメシャラ	2,120
2	サクラ類	522,353	72	ワシントンヤシ	11,562	142	ヒノキ	2,051
3	ケヤキ	487,051	73	キョウチクトウ類	11,244	143	ココヤシ	1,980
4	ハナミズキ	360,096	74	外来ポプラ類	11,080	144	イヌシデ	1,918
5	トウカエデ	321,274	75	ビャクシン	10,813	145	アメリカハナノキ	1,891
6	クスノキ	276,146	76	ニワウルシ	10,307	146	オオハマボウ	1,884
7	ナナカマド	196,431	77	アカギ	9,844	147	デイコ	1,865
8	日本産カエデ類	183,148	78	ホウオウボク	8,951	148	ベニバナトチノキ	1,804
9	モミジバフウ	170,117	79	ムクゲ	8,822	149	モクマオウ	1,796
10	プラタナス類	149,411	80	カナメモチ	8,799	150	ボダイジュ	1,793
11	クロガネモチ	144,256	81	シナノキ	8,320	151	ラカンマキ	1,782
12	シラカシ	136,203	82	アカシア類	8,215	152	タラヨウ	1,767
13	マテバシイ	129,716	83	コジイ	7,656	153	ツツジ類	1,714
14	ナンキンハゼ	121,856	84	ヒトツバタゴ	7,597	154	フジ	1,688
15	ユリノキ	117,645	85	ギンドロ	7,213	155	イヌリンゴ	1,670
16	ヤマモモ	109,751	86	ニオイヒバ	7,191	156	モンパノキ	1,668
17	アカマツ・クロマツ類	107,549	87	ミズナラ	7,019	157	トックリキリタ	1,666
18	サザンカ類	104,496	88	ハクウンボク	6,961	158	マサキ類	1,661
19	コブシ	104,465	89	トックリヤシモドキ	6,801	159	ヤマナラシ	1,625
20	アカエゾマツ	90,631	90	モクレン	6,735	160	アンズ	1,599
21	サルスベリ類	86,863	91	クスギ	6,402	161	フィカスハワイ	1,584
22	ヤナギ類	86,011	92	トネリコバノカエデ	6,367	162	マルバニッケイ	1,582
23	エンジュ	75,502	93	ミズキ	6,355	163	ゴヨウマツ	1,566
24	ホルトノキ	64,527	94	ウメ	6,030	164	ハカマズラ類	1,535
25	トチノキ	64,151	95	タイサンボク	6,011	165	カクレミノ	1,439
26	ヤマボウシ	62,496	96	サワグルミ類	5,919	166	グミ類	1,415
27	ツバキ類	62,376	97	ヒマラヤスギ	5,806	167	ムクノキ	1,390
28	カイヅカイブキ	56,737	98	ソテツ	5,772	168	ハナカイドウ	1,302
29	カツラ	56,117	99	ヒイラギモクセイ	5,728	169	トキワマンサク	1,297
30	タブノキ	55,816	100	タケ類	5,713	170	ヤマドリヤシ	1,279
31	ニセアカシア	52,358	101	エノキ	5,600	171	マキバブライシノキ類	1,278
32	ハルニレ	52,241	102	ムラサキハシドイ	5,478	172	チョウセンゴヨウ	1,273
33	アラカシ	48,027	103	ハンノキ	5,478	173	ヒイラギ類	1,251
34	ネズミモチ類	45,541	104	ユズリハ	5,345	174	タイワンモクゲンジ	1,243
35	シラカンバ	45,417	105	サワラ	4,991	175	ヤブニッケイ	1,224
36	カシ類	39,658	106	マニラヤシ	4,977	176	モクセイ	1,206
37	キンモクセイ	35,087	107	カリン	4,879	177	ナツメヤシ属	1,205
38	フクギ	34,711	108	アズキナシ	4,782	178	ゲッケイジュ	1,203
39	フウ	31,878	109	バンクスマツ	4,529	179	オガタマノキ	1,202
40	ブンゲンストウヒ	31,363	110	キワタノキ	4,373	180	キタカミハクヨウ	1,169
41	アオギリ	30,246	111	センダン	4,311	181	クワ類	1,166
42	リュウキュウコクタン	29,559	112	モンタナマツ	4,266	182	シャリンバイ類	1,158
43	トドマツ	29,503	113	シュロ類	4,235	183	ハナズオウ	1,157
44	アキニレ	29,350	114	アカガシワ	4,214	184	カラマツ	1,142
45	リュウキュウマツ	28,248	115	ヤエヤマヤシ	4,109	185	ミエミツヤシ	1,139
46	ウバメガシ	27,511	116	アスナロ	3,934	186	ウメモドキ	1,118
47	ドイツトウヒ	22,090	117	ヒメユズリハ	3,704	187	ギンヨウカエデ	1,107
48	ヤチダモ	21,874	118	タコノキ	3,610	188	サキシマハマボウ	1,090
49	イヌエンジュ	20,859	119	コガネノウゼン	3,478	189	ブナ	1,057
50	イヌマキ	20,387	120	ヨーロッパアカマツ	3,388	190	サンシュユ	1,052
51	ビロウ類	19,997	121	オオバアカテツ	3,378	191	ツリバナ	993
52	メタセコイア	19,250	122	ケヤマハンノキ	3,328	192	ラクウショウ	989
53	スダジイ	19,136	123	ネムノキ	3,311	193	ハマビワ	984
54	イチイ	18,452	124	カイコウズ	3,159	194	ナギ	977
55	ナツツバキ	16,969	125	ミフクラギ	3,053	195	スモモ類	965
56	スギ類	16,792	126	マロニエ	2,822	196	エゾマツ	913
57	エゴノキ	16,539	127	ハマヒサカキ	2,724	197	ベンガルボダイジュ	900
58	モチノキ	15,913	128	シデコブシ	2,651	198	リョウブ	881
59	テリハボク	15,124	129	アオダモ	2,646	199	ドラセナ類	869
60	イスノキ	14,510	130	ソヨゴ	2,554	200	カナリーヤシ	863
61	ハクモクレン	14,507	131	リンゴ類	2,519	201	パンヤノキ	850
62	サンゴジュ	14,314	132	アカシデ	2,439	202	クチナシ	843
63	ドロヤナギ	13,900	133	モモ類	2,424	203	オウシュウクロマツ	832
64	モッコク	13,841	134	ヤマハンノキ	2,391	204	ツゲ類	829
65	オオバボダイジュ	13,657	135	カシワ	2,371	205	オリーブ	818
66	ハシドイ	12,982	136	イヌツゲ類	2,330	206	ユキヤナギ	791
67	ガジュマル	12,652	137	ハコネウツギ	2,308	207	コバノナンヨウスギ	765
68	トネリコ類	12,527	138	コノテガシワ	2,293	208	マンサク	764
69	セイヨウベニカナメモチ	12,430	139	ノルウェーカエデ	2,180	209	モクセンナ	763
70	コナラ	12,012	140	エゾノコリンゴ	2,120	210	ザイフリボク	721

## (9) 全国樹種別高木本数

単位：本

(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	順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
211	ミカン類	719	281	コロラドモミ	218	351	ナツメヤシ	52
212	キササゲ類	716	282	ナンヨウスギ	208	352	ヌルデ	51
213	クロヨナ	709	283	レイランドヒノキ	204	353	オウゴンコノテ	50
214	カキノキ	677	284	カラタネオガタマ	202	354	カナクキノキ	50
215	モミ	655	285	タノウツギ	182	355	ノウゼンカズラ類	49
216	ギンモクセイ	654	286	パキラ	180	356	ネグンドカエデ	49
217	シンノウヤシ	609	287	ヒベリカム類	178	357	アメリカガシワ	47
218	オウゴンシノブヒバ	607	288	イブキ類	167	358	ユッカ類	46
219	ストローブマツ	607	289	ザクロ類	166	359	セイヨウツゲ	45
220	イチイガシ	606	290	ハンカチノキ	166	360	コシアブラ	44
221	マユミ	605	291	ムラサキフトモモ	164	361	クロトン	44
222	シダレガジュマル	601	292	ヒマラヤザクラ	162	362	クマシデ属	43
223	ヤタイヤシ類	585	293	ユーカリ	162	363	シマザクラ	42
224	アダン類	582	294	アベマキ	161	364	ロウバイ	42
225	ナンテン類	564	295	ブーゲンビレア	160	365	セイヨウヒイラギ	41
226	キダチベニノウゼン	536	296	クラブアップル	155	366	ハリギリ	40
227	アセビ	526	297	ツガ	147	367	トサミズキ	40
228	シロダモ	524	298	ヒイラギナンテン類	146	368	トックリヤシ	37
229	サトウカエデ	515	299	ホソバタイサンボク	145	369	カエンボク	37
230	ハスノハギリ	506	300	ナナミノキ	143	370	オオババニガシワ	35
231	ビワ	503	301	ヤマブキ	141	371	マメガキ	35
232	イッペイ	501	302	ブツウゲ	140	372	オオカナメモチ	34
233	フユボダイジュ	480	303	セイヨウミザクラ	139	373	アオハダ	33
234	シャクナゲ類	469	304	ニシキギ	130	374	ヒノキアスナロ	33
235	インドボダイジュ	465	305	ヒメツバキ	130	375	サワフタギ	33
236	イトスギ	462	306	カエデ	125	376	ナラガシワ	32
237	ナツボダイジュ	446	307	ヤシ類	120	377	ソシンロウバイ	31
238	カルミア	414	308	ヤエヤマシタン	119	378	マルバデイゴ	31
239	トベラ	414	309	キリ	119	379	イタチハギ	30
240	アカテツ	405	310	イイギリ	118	380	キバナフジ	29
241	カイドウ	400	311	ウラジロモミ	114	381	ハイビャクシン	28
242	カマクラヒバ	398	312	セイヨウシデ	114	382	ムクロジ	28
243	マグリリア 'ワダスメモリー'	390	313	マルメロ	110	383	ボケ	28
244	ホオノキ	388	314	オウシュウシラカンバ	108	384	モイワボダイジュ	28
245	アコウ	377	315	ダケカンバ	106	385	ユーカリフトモモ	27
246	ナツメ	372	316	ヒカゲヘゴ	105	386	シラキ	27
247	ナンバンサイカチ	362	317	トチュウ	101	387	グァバ類	27
248	サカキ	359	318	ランシンボク	101	388	ヒサカキ	27
249	ハゼノキ	357	319	バクチノキ	100	389	クロモジ	27
250	センペルセコイヤ	348	320	コウヤマキ	99	390	ミヤマガマズミ	26
251	クリ	345	321	クマシデ	96	391	オオシラビソ	25
252	ダイオウヤシ	340	322	ダンコウバイ	95	392	サンザシ	25
253	イボタノキ	340	323	インドゴムノキ	94	393	アカサヤマメノキ	24
254	コロラドビャクシン	330	324	ウラジログシ	94	394	ズミ	24
255	ギリバヤシ	330	325	ウワミズザクラ	90	395	ユスラウメ	23
256	コデマリ	327	326	カヤ	89	396	ハクサンボク	22
257	アベリア類	319	327	ハマボウ	87	397	アザレア類	21
258	ピラカンサ類	309	328	ムラサキシキブ類	86	398	オオデマリ	21
259	ミヤマビャクシン	296	329	ウルシ	84	399	アメリカフヨウ	21
260	ヤシャブシ	289	330	クワノハエノキ	83	400	セイタカフトモモ	21
261	サンゴシトウ	286	331	トックリラン	80	401	キブシ	20
262	チャンチン	285	332	キハダ	80	402	シャシャンボ	19
263	クルミ類	281	333	ナシ	79	403	サラサモクレン	19
264	アカメガシワ	276	334	ニフトコ類	77	404	キソケイ	18
265	アカバナトチノキ	268	335	ヒムロ	70	405	ヨーロッパブナ	18
266	ケンチャヤシ	268	336	ユスラヤシ	69	406	コメツガ	18
267	モクゲンジ	258	337	レンギョウ類	67	407	タムシバ	17
268	ドウダンツツジ類	250	338	カゴノキ	67	408	ナツハゼ	17
269	セイヨウシナノキ	244	339	トウヒ	66	409	イチジク	17
270	ヒヨクヒバ	242	340	タイワンギリ	65	410	サイカチ	17
271	アカガシ	239	341	ウツギ	65	411	シノブヒバ	17
272	キアラボク	237	342	テイキンザクラ	63	412	インドツケイ	17
273	ハナエンジュ	231	343	ガマズミ	62	413	スイリュウヒバ	16
274	ヤブコウジ	231	344	ハクチョウゲ	60	414	コガクウツギ	16
275	アオキ類	230	345	ジャカラダ	58	415	イワソテツジュロ	16
276	カナダトウヒ	229	346	セイヨウバクチノキ	57	416	ノリウツギ	16
277	ウナズキヒメフヨウ	227	347	オオモクゲンジ	56	417	スオウ	16
278	モモイロノウゼン	225	348	フヨウ	56	418	ネズミサシ	15
279	サガリバナ	223	349	ギョボク	56	419	ミズメ	15
280	ビョウタコノキ	222	350	ムベ	53	420	サキシマスオウノキ	14

## (9) 全国樹種別高木本数

単位：本

(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	順位	樹種名	本数
421	ノニレ	13	491	イヌガヤ	3
422	サキシマフヨウ	13	492	チャノキ	3
423	ヤマウルシ	13	493	コウヨウザン	3
424	カンボク	13	494	ゴンズイ	3
425	アメリカハナズオウ	12	495	ダイオウショウ	2
426	ハリモミ	12	496	オオバイボタ	2
427	バナナ	12	497	ヤドリフカノキ	2
428	パンノキ	12	498	タイワンウオクサギ	2
429	スズランノキ	11	499	シイモチ	2
430	ババイヤ	10	500	ヨーロッパナラ	2
431	ニシキウツギ	10	501	セイロンマンリョウ	2
432	グイマツ	10	502	サンゴミズキ	2
433	ネジキ	9	503	コウゾ	2
434	セイヨウビャクシン	9	504	ミドリサンゴ	2
435	ケムリノキ	9	505	シウリザクラ	2
436	サワシバ	9	506	ノグルミ	2
437	エニシダ類	9	507	ヤマハギ	2
438	クジャクヒバ	9	508	オオハマギキョウ	2
439	ヒマラヤヤマボウシ	8	509	カキバチシャノキ	1
440	シキミ	8	510	レイシ	1
441	ビャクシン類	8	511	ヤマウコギ	1
442	キンカン	8	512	オオヤマレンゲ	1
443	オウギバシヨウ	8	513	アサダ	1
444	サンショウ	8	514	バンレイシ	1
445	ニッケイ	8	515	イヌザクラ	1
446	ヌマヒノキ	8	516	アボカド	1
447	ヤツデ	7	517	ヤマコウバシ	1
448	ジンチョウゲ	7	518	アブラギリ	1
449	セイヨウナシ	7	519	コマユミ	1
450	ニワナナカマド	7	520	ニワウメ	1
451	タラノキ	7	521	ジュンケイボク	1
452	フェイジョア	7	522	センリョウ	1
453	アメリカヒイラギ	6	523	マメナシ	1
454	エゾエノキ	6	524	カンコノキ	1
455	カラタチ	6	525	リキュウバイ	1
456	ブッドレア	6	526	オヒョウ	1
457	アクシバ	6	527	エゾサンザシ	1
458	サボテン	6	528	イソノキ	1
459	クコ	6	529	シモツケ	1
460	エゾハンノキ	6	530	サルナシ	1
461	クダモノタマゴ	6	531	イヌガシ	1
462	スイショウ	6	532	マンリョウ	1
463	ヤマハゼ	5	533	オオツリバナ	1
464	アサガラ	5	534	アジサイ類	1
465	ヨウシュイボタ	5	535	ワタゲカマツカ	1
466	ヒゼンマユミ	5	536	ネズコ	1
467	シリブカガシ	5	537	バイカウツギ	1
468	ミヤマハンノキ	5	538	ヤバネヒイラギモチ	1
469	バラ類	5	539	サンユウカ	1
470	キダチチョウセンアサガオ	5	540	カジノキ	1
471	ビンロウジュ	5	541	アオガシ	1
472	キウイ	5		不明	185,558
473	オオバイヌビワ	5		合計	6,749,810
474	アセロラ	5		総樹種数	541
475	オオカメノキ	5			
476	ツクバネガシ	4			
477	コトネアスター類	4			
478	ヒメタイサンボク	4			
479	ハマイヌビワ	4			
480	マルバノキ	4			
481	キバナキョウチクトウ	4			
482	センネンボク	4			
483	コバンモチ	3			
484	オオバギ	3			
485	アケビ	3			
486	ブドウ	3			
487	スノキ	3			
488	サボジラ	3			
489	イヌビワ	3			
490	マルバカエデ	3			



## (10) 全国樹種別中低木本数

単位：本

(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	順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
1	ツツジ類	62,083,407	71	イチイ	84,578	141	ハナズオウ	10,488
2	シャリンバイ類	9,447,142	72	タニウツギ	84,148	142	コバノセンナ	9,991
3	アベリア類	9,246,562	73	イブキ類	83,980	143	モチノキ	8,978
4	サザンカ類	5,461,166	74	ヒメイワダレソウ	82,127	144	イワナンテン	8,939
5	ドウダンツツジ類	4,541,348	75	ハマギク	77,796	145	クロトン	8,938
6	セイヨウツゲ	3,603,502	76	モッコク	77,745	146	ガマズミ	8,627
7	ヘデラ類	3,470,510	77	ハイネズ	74,105	147	モクセイ	8,431
8	ヒペリカム類	2,952,979	78	アカリファ類	71,395	148	ケヤキ	8,347
9	イヌツゲ類	2,900,422	79	テイカカズラ類	66,322	149	イヌリンゴ	8,147
10	ハマヒサカキ	2,050,152	80	ハリツルマサキ	63,499	150	メキシコマンネングサ	7,903
11	トベラ	2,030,264	81	ピラカンサ類	62,049	151	ウメモドキ	7,550
12	ウバメガシ	1,366,129	82	イボタノキ	61,071	152	イヌマキ	7,071
13	タケ類	1,280,296	83	ハコネウツギ	56,465	153	ノリウツギ	6,921
14	セイヨウベニカナメモチ	1,038,606	84	ボケ	53,673	154	コウトウヤマヒハツ	6,810
15	ネズミモチ類	930,190	85	ナツツタ	53,200	155	クロガネモチ	6,790
16	クちなシ	885,433	86	キンロバイ	51,492	156	ロニセラ	6,607
17	ツゲ類	782,345	87	カルーナ	50,968	157	ノウゼンカズラ類	6,604
18	ユキヤナギ	733,344	88	ムラサキシキブ類	46,354	158	ニイタカビャクシン	6,549
19	ハイビャクシン	708,224	89	ローズマリー	44,502	159	落葉広葉樹	6,479
20	カナリーキツタ	639,111	90	ビャクシン	43,937	160	ツリガネカズラ	6,377
21	ニシキギ	632,234	91	アリアケカズラ類	43,268	161	ミヤマビャクシン	6,330
22	アジサイ類	615,468	92	キツタ	41,345	162	ナギイカダ	6,290
23	モンタナマツ	592,244	93	アラカシ	39,954	163	ハマゴウ	5,995
24	ヒメツルニチニチソウ	545,319	94	トサミズキ	37,111	164	フクマンギ	5,763
25	レンギョウ類	521,380	95	カロライナジャズミン	37,021	165	マンサク	5,740
26	ツバキ類	484,967	96	バラ類	35,143	166	ハギ類	5,695
27	ブツウゲ	480,586	97	シラタマミズキ	34,115	167	ミツタ	5,684
28	ハクチョウゲ	435,718	98	ツルニチニチソウ	33,864	168	カマクラヒバ	5,622
29	ナンテン類	435,139	99	トクワマンサク	32,931	169	ハイマツ	5,219
30	ハマナシ	415,128	100	チャノキ	32,595	170	サネカズラ	5,196
31	コクちなシ	406,417	101	ムラサキハシドイ	31,073	171	シマヤマビハツ	4,966
32	マサキ類	382,974	102	シャクナゲ類	30,119	172	シデコブシ	4,844
33	キャラボク	353,358	103	エニシダ類	30,117	173	ヤナギ類	4,766
34	タイワンレンギョウ	349,947	104	オキナワツゲ	29,012	174	ハナカイドウ	4,742
35	カナメモチ	349,248	105	カルミア	25,750	175	イタビカズラ	4,719
36	シモツケ	327,745	106	コノテガシワ	25,610	176	ユッカ類	4,673
37	サルスベリ類	291,415	107	ロウバイ	24,358	177	サワラ	4,663
38	ガジュマル	271,027	108	ハナゾノツクバネウツギ	23,376	178	オオイタビ	4,479
39	アセビ	265,112	109	ヤブコウジ	23,348	179	オオバイボタ	4,410
40	カイヅカイブキ	243,770	110	ゴモジュ	21,626	180	トウカエデ	4,395
41	ヤマブキ	240,569	111	イブキジャコウソウ	21,071	181	セイヨウビャクシン	4,334
42	コトネアスター類	223,947	112	レイランドヒノキ	19,358	182	ラカンマキ	4,316
43	ヒイラギモクセイ	222,941	113	キドリフカノキ	17,797	183	ブンゲンストウヒ	4,284
44	オウゴンヒヨクヒバ	222,486	114	サクラ類	17,643	184	ブーゲンビレア	4,248
45	サンダンカ類	219,501	115	ニオイヒバ	17,178	185	アメリカハイネズ類	4,188
46	ハナミズキ	216,728	116	セイヨウカマツカ	16,985	186	カクレミノ	4,179
47	ジンチョウゲ	216,550	117	メギ	16,024	187	ヒヨクヒバ	4,168
48	ヤマハギ	206,531	118	カラヒメツゲ	15,980	188	キンカン	4,161
49	ヨウシュイボタ	200,700	119	ツルマサキ類	15,018	189	コナラ	4,113
50	ヒイラギナンテン類	197,294	120	オオカナメモチ	14,851	190	アメリカロウバイ	4,093
51	コデマリ	187,280	121	サカキ	14,472	191	クサボケ	3,998
52	フッキソウ	186,137	122	アスナロ	13,800	192	ヤマボウシ	3,991
53	セイヨウイワナンテン	161,117	123	フヨウ	13,681	193	セイロンマンリョウ	3,983
54	シチヘンゲ類	153,986	124	マユミ	13,522	194	ソケイ	3,908
55	メキシコハナヤナギ	153,043	125	アオダモ	13,456	195	エゾノコリンゴ	3,815
56	ムクゲ	152,713	126	ミヤギノハギ	13,424	196	アザレア類	3,791
57	常緑広葉樹	141,272	127	ミカン類	13,131	197	イワダレソウ	3,767
58	ヒュウガミズキ	137,250	128	オオデマリ	12,663	198	ビャクシン類	3,537
59	サンゴジュ	136,750	129	スイカズラ	12,378	199	アカマツ・クロマツ類	3,468
60	キョウチクトウ類	125,491	130	ヒメウツギ	12,229	200	ソヨゴ	3,386
61	キンモクセイ	120,291	131	ソデツ	12,057	201	ヤマアジサイ	3,364
62	グミ類	108,664	132	クサトベラ	12,028	202	ゲッケイジュ	3,314
63	ヒサカキ	106,369	133	サルコッカ属	11,925	203	オウゴンシノブヒバ	3,231
64	ゲッキツ	105,679	134	イスノキ	11,073	204	アメリカテマリシモツケ	3,189
65	アオキ類	99,313	135	モクレン	11,073	205	サンゴミズキ	3,176
66	ウツギ	98,048	136	シラカシ	11,035	206	ビタンガ	3,123
67	日本産カエデ類	97,149	137	メギ類	10,885	207	ヤマモモ	3,084
68	ヒイラギ類	91,439	138	イタチハギ	10,842	208	クスノキ	3,044
69	エリカ類	88,975	139	ムベ	10,619	209	クロミノウグイスカグラ	3,016
70	ラベンダー	84,966	140	モモ類	10,570	210	フェイジョア	2,883

## (10) 全国樹種別中低木本数

単位：本

(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	順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
211	ナナカマド	2,837	281	イチョウ	762	351	アカシデ	247
212	オオバナカズラ	2,786	282	ドラセナ類	724	352	ニワウルシ	245
213	リンゴ類	2,762	283	ウンナンオウバイ	713	353	アキニレ	245
214	ブラタナス類	2,593	284	フサフジウツギ	711	354	トケイソウ	244
215	ユズリハ	2,570	285	タマアジサイ	702	355	キバナフジ	242
216	フジ	2,564	286	フクシア	672	356	ヒメエニシダ	241
217	バシマツリ	2,445	287	ヤシャブシ	672	357	ミズキ	240
218	スギ類	2,388	288	エンジュ	666	358	サトウカエデ	231
219	ムラサキドリビー	2,234	289	ヒメイタビ	655	359	マルメロ	230
220	ナツツバキ	2,217	290	コバノズイナ	640	360	ゴードニア	226
221	テンダイウヤク	2,186	291	トネリコ類	630	361	ヒメフヨウ	223
222	コバノガマズミ	2,169	292	ビロウ類	626	362	ハマビワ	216
223	バクチノキ	2,142	293	シャシャンボ	623	363	フウ	214
224	カラタネオガタマ	2,138	294	モクビャッコウ	619	364	スモモ類	214
225	マキバブラシノキ類	2,079	295	シンノウヤシ	593	365	ミヤマシキミ	211
226	コマユミ	2,027	296	モッコウバラ	578	366	トチノキ	210
227	ヒイラギナンテン	2,020	297	シロダモ	578	367	フユボダイジュ	209
228	ヌルデ	1,986	298	タイム	571	368	ダケカンバ	209
229	ヤツデ	1,975	299	キンケイ	563	369	コゴメウツギ	207
230	コブシ	1,963	300	アデク	544	370	ナツメヤシ属	204
231	ニワウメ	1,936	301	カラタチバナ	543	371	カヤ	203
232	カミヤツデ	1,910	302	ユスラウメ	537	372	カマツカ	199
233	ニオイガマズミ	1,900	303	コロラドビャクシン	521	373	モミジバフウ	192
234	ニワザクラ	1,887	304	シラカンバ	517	374	カリン	192
235	クワ類	1,842	305	ルリマツリ	516	375	ヒメシャラ	188
236	ツリバナ	1,758	306	オノマンネングサ	500	376	シジミバナ	187
237	エンビツビャクシン	1,738	307	マルバニッケイ	497	377	ヒマラヤスギ	183
238	オウゴンコノテ	1,699	308	ポインセチア	474	378	ヤマブドウ	181
239	シラハギ	1,620	309	ヤブニッケイ	467	379	ヤチカンバ	180
240	オキナワハイネズ	1,611	310	シノブヒバ	455	380	ギョリュウバイ	180
241	ハマボウ	1,597	311	カシ類	444	381	フクギ	180
242	アカエゾマツ	1,585	312	ドイトウヒ	440	382	アカメガシワ	177
243	ウメ	1,512	313	ニンジンボク類	435	383	トドマツ	176
244	イソツツジ	1,495	314	シュロ類	428	384	ホザキナナカマド	175
245	センリョウ	1,457	315	クスギ	414	385	カナリーヤシ	175
246	モンパノキ	1,429	316	ハシドイ	411	386	ホザキシモツケ	172
247	サンザシ	1,405	317	ニワフジ	401	387	シロモジ	168
248	マンリョウ	1,319	318	ウスリーヒバ	400	388	キブシ	159
249	オウバイ	1,309	319	コウヤマキ	390	389	イチゴノキ	158
250	バイカウツギ	1,304	320	ゴヨウマツ	385	390	キバナキョウチクトウ	153
251	トウヒ	1,222	321	スイリュウヒバ	380	391	ルリマツリモドキ	150
252	タブノキ	1,177	322	ギンモクセイ	376	392	アブラチャン	149
253	エノキ	1,169	323	ツクバネウツギ	372	393	クロモジ	146
254	イトスギ	1,163	324	ビワ	367	394	カイコウズ	144
255	ギンバイカ	1,143	325	ユリノキ	358	395	ブッドレア	144
256	ニワトコ類	1,130	326	ブナ	345	396	コアジサイ	143
257	サンシュユ	1,122	327	ハナチョウジ	343	397	ハナキリン	142
258	アカシア類	1,058	328	サンゴシトウ	342	398	ネジキ	139
259	リュウゼツラン類	1,040	329	ツルアジサイ	340	399	グレビレア	134
260	ヒメユズリハ	1,027	330	メタセコイア	337	400	センダン	134
261	ホルトノキ	1,007	331	ヒメツバキ	335	401	ヤシ類	132
262	オリーブ	999	332	カンボク	334	402	サキシマフヨウ	131
263	コウシュンカズラ	988	333	オガタマノキ	328	403	ヤブムラサキ	122
264	エゴノキ	954	334	ゲットウ	328	404	カナダトウヒ	115
265	ニンニクカズラ	947	335	アオギリ	324	405	トックリヤシ	115
266	カイドウ	940	336	マルスグリ	319	406	シキミ	113
267	ヒノキ	937	337	ノイバラ	314	407	ハゼノキ	109
268	スダジイ	930	338	ハクモクレン	313	408	ヤマコウバシ	108
269	シロヤマブキ	922	339	チョウセンゴヨウ	308	409	アメリカハナノキ	106
270	ボタン	912	340	ヤエヤマコクタン	300	410	セイヨウバイカウツギ	101
271	ナンキンハゼ	909	341	ザクロ類	298	411	ヒメトベラ	101
272	マテバシイ	906	342	セイヨウヒイラギ	295	412	サンショウ	97
273	カツラ	897	343	ムクノキ	291	413	ヤマハンノキ	96
274	サントリナ	878	344	ネムノキ	282	414	コガクウツギ	95
275	セイヨウバクチノキ	872	345	ハマジンチョウ	278	415	カラタチ	94
276	ハルニレ	840	346	コガネノウゼン	278	416	モクセンナ	93
277	ジウリョクヤマボウシ	831	347	ハクサンボク	262	417	ビヨウタコノキ	92
278	常緑針葉樹	817	348	アダン類	249	418	トキワガマズミ	91
279	コダチヤハズカズラ	800	349	アケビ	249	419	リョウブ	90
280	ブルーベリー	763	350	ジュラン	248	420	ウラジロガシ	90

## (10) 全国樹種別中低木本数

単位：本

(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	順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
421	スノキ	87	492	コウグイスカグラ	22	563	アオハダ	4
422	カキノキ	85	493	アメリカツタ	21	564	ローソンヒノキ	4
423	ヒマラヤザクラ	85	494	トックリラン	21	565	チャンチン	4
424	ニセアカシア	82	495	オオベニゴウカン	21	566	サワフタギ	3
425	ヤタイヤシ類	82	496	カナクギノキ	20	567	ヤコウカ	3
426	ヒトツバタゴ	80	497	デイコ	20	568	グアバ類	3
427	モクマオウ	80	498	アベマキ	20	569	ハイノキ	3
428	トックリヤシモドキ	79	499	セイヨウコバシノキ	20	570	ヤエヤマネコノチチ	3
429	リュウキュウハギ	78	500	クサギ	19	571	トネリコバノカエデ	2
430	インドソケイ	77	501	テイキンザクラ	19	572	イソノキ	2
431	フサザクラ	77	502	コジイ	19	573	ミツバハマゴウ	2
432	リシリビャクシン	75	503	アセロラ	18	574	ホソバタイサンボク	2
433	ヤマハゼ	72	504	キイチゴ類	18	575	ヤマドリヤシ	2
434	ズミ	69	505	カシワ	18	576	セイヨウハシバミ	2
435	セイヨウミザクラ	68	506	シャクヤク	18	577	ラクウショウ	2
436	オトコウゾメ	66	507	リキュウバイ	18	578	レバノンシーダー	2
437	イヌエンジュ	66	508	オオバナカリッサ	18	579	オウゴチョウ	2
438	タコノキ	66	509	ギョボク	17	580	アメリカネムノキ	2
439	ドロヤナギ	64	510	クロヨナ	16	581	ソルトブッシュ	2
440	ハクウンボク	64	511	カジイチゴ	15	582	アサヒカズラ	2
441	ウグイスカグラ	63	512	クジャクヒバ	15	583	イヌザンショウ	1
442	ナナミノキ	61	513	ヤマモガシ	15	584	コウヨウザン	1
443	ザイフリボク	57	514	センペルセコイヤ	15	585	ゴンズイ	1
444	エゾマツ	57	515	ナギ	15	586	ヤハズヤシ	1
445	タラヨウ	57	516	ヤマナラシ	14	587	ネズミヤシ	1
446	ニッケイ	55	517	タイサンボク	14	588	ミエミツヤシ	1
447	ノボタン	54	518	タイワンモミジ	13	589	タマミズキ	1
448	セイヨウシデ	53	519	ソーセージノキ	13	590	イヌガヤ	1
449	ホウライカガミ	52	520	ヒゼンマユミ	12	591	テリハボク	1
450	カゴノキ	52	521	ベニチョウジ	12	592	ハンカチノキ	1
451	クリ	51	522	クロ	11	593	インドボダイジュ	1
452	スグリ	51	523	タラノキ	11	594	キワタノキ	1
453	イザヨイバラ	50	524	ナツメ	11	595	シコンノボタン	1
454	ソシンロウバイ	50	525	サガリバナ	10	596	ハンノキ	1
455	モミ	50	526	ネグンドカエデ	10	597	ミヤマイボタ	1
456	アンズ	50	527	ウチワノキ	10	598	コツクバネウツギ	1
457	ニシキウツギ	48	528	サンゴアブラギリ	10	599	カンノンチク	1
458	オウゴンジュ	47	529	カエンカズラ	10	600	ナニワズ	1
459	アメリカヒイラギ	46	530	モモイロノウゼン	9	601	サワグルミ類	1
460	ヤブデマリ	46	531	ツガ	9	602	ヤマグルマ	1
461	ジャカランダ	46	532	ナンバンサイカチ	9	603	ホウオウボク	1
462	オオヤマレンゲ	45	533	クワノハエノキ	9	604	チョウセンマキ	1
463	イチジク	45	534	ナシ	9	605	アカサンザシ	1
464	アブラツツジ	43	535	ワシントンヤシ	9	606	サボテン	1
465	ヤバネヒイラギモチ	41	536	イヌビワ	8	607	クルミ類	1
466	ウラジロモミ	39	537	キダチベニノウゼン	8	608	アズキヤシ	1
467	オオカメノキ	39	538	ランシンボク	8	609	ウラジロヨウラク	1
468	ヒメライラック	37	539	ニワナナカマド	8	610	ハナセンナ	1
469	チョウジガマズミ	36	540	ブドウ	8	611	タイワンモクゲンジ	1
470	ダンコウバイ	36	541	ツルウメモドキ	8	612	アカガシワ	1
471	シラビソ	35	542	ナツハゼ	8		不明	8,037,302
472	マロニエ	35	543	キハダ	8		合計	140,155,859
473	オウギバショウ	34	544	ビャクダン	7		総樹種数	612
474	オウゴンカズラ	32	545	チョウセンシラベ	7			
475	ギンドロ	32	546	メラレウカ	7			
476	イヌシデ	31	547	エゾスグリ	7			
477	イチイガシ	31	548	キウイ	6			
478	バンクスマツ	31	549	ベニバナトチノキ	6			
479	ココヤシ	28	550	ルリミノキ	6			
480	ウワミズザクラ	28	551	ヨーロッパナ	6			
481	キントラノオ	27	552	アメリカガシワ	6			
482	オオバベニガシワ	25	553	タムシバ	6			
483	フジウツギ	25	554	シナノキ	5			
484	クラブアップル	25	555	カエンボク	5			
485	クダモノタマゴ	25	556	グイマツ	5			
486	ヒムロ	24	557	アメリカハナズオウ	5			
487	オオベニウツギ	24	558	ノルウェーカエデ	5			
488	ギョリュウ	23	559	サワダツ	5			
489	シラキ	23	560	キンギンボク	4			
490	キダチチョウセンアサガオ	23	561	サラサモクレン	4			
491	ハマバブドウ	23	562	スオウ	4			

## (11) 地域別上位50種高木本数 (総本数、道路延長あたり本数)

単位：本

(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 1,042,510		東北 456,942		関東 1,623,897	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ナナカマド	149,502	ケヤキ	54,598	イチョウ	182,822
2	アカエゾマツ	90,431	サクラ類	48,420	ハナミズキ	170,187
3	日本産カエデ類	79,823	イチョウ	37,945	サクラ類	138,496
4	イチョウ	69,970	トウカエデ	32,754	ケヤキ	113,931
5	サクラ類	64,265	ナナカマド	32,728	トウカエデ	91,925
6	ヤナギ類	53,306	ハナミズキ	26,613	マテバシイ	57,560
7	ハルニレ	48,960	ユリノキ	14,131	ユリノキ	56,817
8	シラカンバ	40,905	日本産カエデ類	11,918	クスノキ	51,181
9	プラタナス類	37,436	ヤマボウシ	11,137	プラタナス類	50,800
10	ニセアカシア	31,641	アカマツ・クロマツ類	10,537	モミジバフウ	36,319
11	ブンゲンストウヒ	31,254	プラタナス類	10,404	コブシ	34,206
12	トドマツ	29,106	シラカシ	10,393	シラカシ	33,459
13	アカマツ・クロマツ類	26,378	サルスベリ類	9,281	エンジュ	33,035
14	ヤチダモ	21,835	モミジバフウ	8,927	ヤマモモ	32,158
15	ドイトウヒ	19,460	カツラ	8,491	日本産カエデ類	29,565
16	イヌエンジュ	17,297	コブシ	7,429	ツバキ類	28,850
17	カツラ	15,464	エンジュ	6,172	トチノキ	28,754
18	トチノキ	14,000	カイヅカイブキ	4,679	サルスベリ類	27,619
19	ドロヤナギ	13,848	トチノキ	4,574	ヤマボウシ	19,397
20	イチイ	13,418	マテバシイ	2,913	カツラ	16,882
21	オオバボダイジュ	13,232	イチイ	2,583	クロガネモチ	16,418
22	ハシドイ	12,929	ナツツバキ	2,447	アキニレ	14,585
23	エンジュ	7,729	ヤナギ類	2,337	スギ類	13,979
24	ギンドロ	7,062	モチノキ	2,071	サザンカ類	13,823
25	トネリコバノカエデ	6,189	カナメモチ	1,750	ナンキンハゼ	13,727
26	ミズナラ	5,571	ヒマラヤスギ	1,468	タブノキ	12,916
27	ミズキ	5,452	メタセコイア	1,434	アカマツ・クロマツ類	12,224
28	シナノキ	5,286	エゴノキ	1,420	アオギリ	10,770
29	ハンノキ	4,935	シラカンバ	1,401	キンモクセイ	10,538
30	ニオイヒバ	4,916	ハクモクレン	1,235	ヤナギ類	10,200
31	アズキナシ	4,680	ドイトウヒ	1,229	ネズミモチ類	9,925
32	バンクスマツ	4,529	サザンカ類	1,210	カイヅカイブキ	9,176
33	モンタナマツ	4,226	ニオイヒバ	1,207	ナツツバキ	8,792
34	アカガシワ	4,010	ツバキ類	1,118	セイヨウベニカナメモチ	7,720
35	ヨーロッパアカマツ	3,388	ハルニレ	1,005	ニセアカシア	7,514
36	ケヤマハンノキ	3,005	ムラサキハシドイ	987	ウバメガシ	7,094
37	コブシ	2,759	ニセアカシア	892	フウ	6,812
38	ムラサキハシドイ	2,637	クスノキ	870	エゴノキ	5,941
39	外来ポプラ類	2,504	ツツジ類	814	サンゴジュ	5,823
40	ビャクシン	2,335	アスナロ	747	ビロウ類	5,519
41	ハコネウツギ	2,285	スギ類	633	スダジイ	5,009
42	ナツツバキ	2,196	キササゲ類	623	モッコク	4,315
43	アオダモ	2,162	エノキ	607	ハクウンボク	4,181
44	エゾノコリンゴ	2,120	モクレン	584	ハクモクレン	4,139
45	カシワ	1,972	アカシア類	547	コナラ	4,002
46	サワラ	1,908	タブノキ	546	ナナカマド	3,256
47	ノルウェーカエデ	1,873	キンモクセイ	545	メタセコイア	3,164
48	ヤマハンノキ	1,716	アオギリ	510	カナメモチ	3,063
49	ヤマボウシ	1,667	サンゴジュ	509	モチノキ	2,878
50	ニワウルシ	1,644	コナラ	488	ホルトノキ	2,559

## (11) 地域別上位50種高木本数 (総本数、道路延長あたり本数)

単位：本

(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	北陸 288,820		中部 910,879		近畿 1,118,355	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ケヤキ	46,241	イチヨウ	81,408	イチヨウ	109,446
2	イチヨウ	27,028	トウカエデ	80,818	ケヤキ	107,840
3	サクラ類	26,089	サクラ類	71,796	クスノキ	100,049
4	ハナミズキ	22,148	ハナミズキ	66,413	トウカエデ	69,845
5	アカマツ・クロマツ類	13,033	ケヤキ	59,106	サクラ類	65,583
6	トウカエデ	10,725	ナンキンハゼ	43,489	サザンカ類	65,283
7	モミジバフウ	9,962	クスノキ	38,321	シラカシ	44,686
8	サルスベリ類	8,477	モミジバフウ	35,800	ハナミズキ	41,668
9	ヤマボウシ	8,299	シラカシ	31,562	カシ類	34,991
10	エンジュ	7,630	日本産カエデ類	29,616	ナンキンハゼ	31,641
11	日本産カエデ類	7,257	クロガネモチ	24,126	ヤマモモ	30,741
12	シラカシ	7,044	アカマツ・クロマツ類	23,340	ネズミモチ類	29,344
13	ユリノキ	6,250	マテバシイ	22,537	アラカシ	25,250
14	タブノキ	4,858	コブシ	20,154	クロガネモチ	24,788
15	プラタナス類	4,323	サルスベリ類	16,422	モミジバフウ	24,679
16	ナナカマド	4,319	プラタナス類	14,330	コブシ	20,639
17	メタセコイア	4,184	ユリノキ	14,323	マテバシイ	18,906
18	コブシ	4,117	ヤマボウシ	14,260	ユリノキ	18,320
19	トチノキ	3,753	アラカシ	13,193	カイヅカイブキ	16,960
20	ヤナギ類	3,716	エンジュ	12,662	プラタナス類	16,259
21	エゴノキ	3,396	ヤマモモ	11,816	キンモクセイ	13,331
22	カツラ	3,030	タブノキ	11,106	タブノキ	12,723
23	アキニレ	2,758	アオギリ	9,926	サルスベリ類	12,338
24	カイヅカイブキ	2,310	カツラ	9,089	ツバキ類	12,135
25	ニセアカシア	2,123	サザンカ類	7,840	アカマツ・クロマツ類	10,130
26	サザンカ類	1,956	トチノキ	6,757	ウバメガシ	9,166
27	ツバキ類	1,907	ニセアカシア	6,132	日本産カエデ類	8,949
28	ナンキンハゼ	1,880	キンモクセイ	6,008	フウ	8,546
29	マテバシイ	1,849	ホルトノキ	5,976	ビャクシン	7,438
30	スダジイ	1,719	ヒトツバタゴ	5,754	アキニレ	5,291
31	コナラ	1,687	スダジイ	5,673	アオギリ	5,131
32	イヌエンジュ	1,605	ナナカマド	5,541	キョウチクトウ類	5,076
33	ユズリハ	1,482	フウ	5,116	トチノキ	4,550
34	サワラ	1,253	ヤナギ類	5,010	エンジュ	4,419
35	シナノキ	1,196	カイヅカイブキ	4,578	ホルトノキ	4,314
36	ハルニレ	1,170	ムクゲ	4,204	ヤナギ類	4,091
37	外来ポプラ類	1,151	ハクモクレン	4,126	メタセコイア	3,718
38	アラカシ	1,114	ツバキ類	3,645	ニワウルシ	3,695
39	モチノキ	1,025	イヌマキ	3,621	クヌギ	3,109
40	ヒマラヤスギ	943	メタセコイア	3,459	タイサンボク	3,105
41	ドイツトウヒ	849	ネズミモチ類	3,237	サワグルミ類	2,973
42	ミズナラ	813	アキニレ	2,935	サンゴジュ	2,972
43	フウ	778	ウバメガシ	2,608	ヤマボウシ	2,942
44	キンモクセイ	734	モチノキ	2,604	コナラ	2,827
45	ウバメガシ	734	コジイ	2,440	カナメモチ	2,824
46	サンゴジュ	705	モッコク	2,435	エゴノキ	2,675
47	エノキ	648	シラカンバ	2,417	ハクモクレン	2,661
48	ネムノキ	646	エゴノキ	2,082	セイヨウベニカナメモチ	2,491
49	イチイ	614	ニワウルシ	1,840	ニセアカシア	2,467
50	カシ類	572	ヒラギモクセイ	1,780	外来ポプラ類	2,415

## (11) 地域別上位50種高木本数 (総本数、道路延長あたり本数)

単位：本

(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	中国 271,466		四国 148,115		九州 626,004	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	モミジバフウ	27,329	クスノキ	19,323	サクラ類	71,509
2	ケヤキ	26,956	ケヤキ	10,879	ケヤキ	66,563
3	クスノキ	22,944	モミジバフウ	9,846	クロガネモチ	57,431
4	サクラ類	22,344	クロガネモチ	9,839	イチョウ	43,200
5	プラタナス類	11,757	マテバシイ	8,336	クスノキ	42,232
6	イチョウ	11,465	ヤマモモ	8,308	ホルトノキ	31,700
7	クロガネモチ	11,209	サクラ類	7,542	トウカエデ	21,020
8	ハナミズキ	9,632	イチョウ	6,400	ハナミズキ	19,832
9	マテバシイ	9,297	ナンキンハゼ	5,334	ナンキンハゼ	17,671
10	トウカエデ	8,926	トウカエデ	5,261	モミジバフウ	17,219
11	ヤマモモ	8,869	ホルトノキ	4,967	ヤマモモ	16,723
12	ナンキンハゼ	7,546	ハナミズキ	3,557	日本産カエデ類	11,465
13	シラカシ	5,783	トネリコ類	3,272	コブシ	11,366
14	ヤナギ類	4,807	カイヅカイブキ	2,926	ツバキ類	11,183
15	ウバメガシ	4,440	スダジイ	2,895	サザンカ類	10,792
16	フウ	4,185	モッコク	2,468	カイヅカイブキ	10,522
17	ユリノキ	3,996	ウバメガシ	2,007	イヌマキ	10,507
18	日本産カエデ類	3,896	フウ	1,989	ビロウ類	8,310
19	アカマツ・クロマツ類	3,764	ユリノキ	1,680	マテバシイ	8,207
20	タブノキ	3,602	プラタナス類	1,673	タブノキ	8,118
21	アラカシ	3,140	タブノキ	1,603	ワシントンヤシ	7,599
22	コブシ	3,013	サザンカ類	1,592	アカマツ・クロマツ類	7,151
23	サルスベリ類	2,894	サルスベリ類	1,587	サルスベリ類	6,220
24	カイヅカイブキ	2,799	キョウチクトウ類	1,540	トネリコ類	4,871
25	ホルトノキ	2,150	サンゴジュ	1,453	ソテツ	3,917
26	ヤマボウシ	2,105	ツバキ類	1,101	キンモクセイ	3,435
27	エンジュ	2,063	外来ポプラ類	1,015	モチノキ	2,674
28	サザンカ類	2,000	アカマツ・クロマツ類	992	シラカシ	2,647
29	アオギリ	1,979	モチノキ	960	フウ	2,520
30	ツバキ類	1,921	コブシ	782	プラタナス類	2,429
31	サワグルミ類	1,848	ヤナギ類	776	アラカシ	2,418
32	モチノキ	1,777	アラカシ	735	ヤマボウシ	2,195
33	モッコク	1,582	アキニレ	734	モクレン	2,120
34	アキニレ	1,335	メタセコイア	675	ユリノキ	2,052
35	ネズミモチ類	1,296	日本産カエデ類	659	タケ類	1,992
36	ハマヒサカキ	1,199	シラカシ	619	ヤナギ類	1,763
37	シュロ類	1,122	ビロウ類	542	カシ類	1,749
38	トチノキ	1,090	ニワウルシ	526	ガジュマル	1,582
39	外来ポプラ類	1,077	ヤマボウシ	494	マルバニッケイ	1,563
40	アカシア類	1,017	エンジュ	457	シュロ類	1,499
41	スダジイ	1,011	ワシントンヤシ	409	セイヨウベニカナメモチ	1,482
42	イヌツゲ類	1,002	イヌノキ	375	ハクモクレン	1,405
43	ナナカマド	904	クワ類	371	アキニレ	1,362
44	ニセアカシア	760	トチノキ	360	キョウチクトウ類	1,356
45	センダン	752	オリーブ	355	エンジュ	1,335
46	ヒマラヤスギ	710	カイコウズ	290	サンゴジュ	1,304
47	メタセコイア	692	ニセアカシア	260	モッコク	1,236
48	キョウチクトウ類	690	ソヨゴ	229	リュウキュウコクタン	1,216
49	イヌマキ	635	コジイ	229	ウメ	1,200
50	コナラ	568	イチイガシ	224	ウバメガシ	1,194

(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)

単位：本

順位	沖縄 262,822	
	樹種名	本数
1	フクギ	33,929
2	リュウキュウコクタン	28,319
3	リュウキュウマツ	28,116
4	テリハボク	15,105
5	ホルトノキ	12,861
6	モモタマナ	11,809
7	イスノキ	11,092
8	ガジュマル	11,070
9	アカギ	9,732
10	ホウオウボク	8,937
11	サクラ類	6,309
12	トックリヤシモドキ	5,675
13	ビロウ類	5,389
14	マニラヤシ	4,905
15	キワタノキ	4,373
16	ヤエヤマヤシ	4,109
17	タコノキ	3,433
18	オオバアカテツ	3,378
19	コガネノウゼン	3,338
20	ミフクラギ	2,984
21	アカシア類	2,928
22	イヌマキ	2,734
23	カイヅカイブキ	2,730
24	サルスベリ類	2,025
25	ココヤシ	1,884
26	オオハマボウ	1,877
27	モンパノキ	1,658
28	モクマオウ	1,656
29	デイコ	1,615
30	フウ	1,604
31	トックリキワタ	1,599
32	フィカスハワイ	1,564
33	ハカマカズラ類	1,508
34	タイワンモクゲンジ	1,243
35	ミエミツヤシ	1,139
36	サキシマハマボウ	1,090
37	マキバブラシノキ類	1,002
38	ソテツ	937
39	ベンガルボダイジュ	900
40	パンヤノキ	850
41	コバノナンヨウスギ	760
42	モクセンナ	736
43	クロヨナ	709
44	ヤマモモ	694
45	クスノキ	656
46	センダン	611
47	シダレガジュマル	591
48	アダン類	552
49	キダチベニノウゼン	536
50	ツバキ類	516

## (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)

単位：本

(国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社が管理する道路)

順位	北海道 3,358,804		東北 8,100,238		関東 43,391,276	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	919,401	ツツジ類	3,069,596	ツツジ類	25,394,660
2	モンタナマツ	581,134	ドウダンツツジ類	954,026	ドウダンツツジ類	2,065,929
3	ハマナシ	270,596	ウバメガシ	369,241	ヘデラ類	1,343,360
4	ニシキギ	258,150	アベリア類	323,426	サザンカ類	1,050,033
5	ドウダンツツジ類	182,240	ネズミモチ類	290,778	アベリア類	954,258
6	レンギョウ類	106,190	イヌツゲ類	247,752	シャリンバイ類	951,350
7	エリカ類	86,767	セイヨウベニカナメモチ	130,915	イヌツゲ類	715,365
8	ハイバクシン	78,313	シャリンバイ類	120,794	トベラ	625,955
9	ラベンダー	64,820	サザンカ類	59,744	ハマヒサカキ	512,585
10	イチイ	54,485	ハイバクシン	58,246	セイヨウツゲ	360,531
11	キンロバイ	51,492	マサキ類	49,893	ヒペリカム類	340,532
12	カルーナ	50,968	セイヨウツゲ	40,830	タケ類	288,949
13	グミ類	49,368	ヒペリカム類	40,459	ツゲ類	286,238
14	シモツケ	38,973	カナメモチ	36,948	アジサイ類	271,982
15	キャラボク	34,734	ヘデラ類	35,108	ウバメガシ	248,683
16	シラタマミズキ	33,659	レンギョウ類	34,454	セイヨウベニカナメモチ	219,315
17	ツゲ類	30,244	アジサイ類	27,414	ツバキ類	145,775
18	イボタノキ	29,909	ツゲ類	27,267	サルスベリ類	130,958
19	ビャクシン	26,540	ニシキギ	26,528	ネズミモチ類	125,497
20	ヒメツルニチニチソウ	21,736	キャラボク	20,745	アセビ	119,582
21	ロウバイ	21,468	ヒイラギナンテン類	18,053	クチナシ	114,975
22	イブキジャコウソウ	20,246	アセビ	17,290	ヤマブキ	109,769
23	アジサイ類	18,462	コデマリ	15,032	ハクチョウゲ	101,418
24	フッキソウ	17,664	イチイ	14,927	レンギョウ類	85,939
25	タニウツギ	16,725	ハマナシ	12,514	日本産カエデ類	84,396
26	ムラサキハシドイ	14,336	オウゴンヒヨクヒバ	12,390	ヒュウガミズキ	81,318
27	メギ	13,806	シヤクナゲ類	11,991	ジンチョウゲ	80,360
28	ハコネウツギ	11,813	ユキヤナギ	9,515	ヒイラギモクセイ	76,877
29	ニオイヒバ	11,260	コトネアスター類	9,458	ユキヤナギ	75,261
30	ムクゲ	11,196	ムクゲ	8,355	カナメモチ	74,298
31	メギ類	8,636	ピラカンサ類	7,801	ハイバクシン	71,232
32	イタチハギ	8,506	オオカナメモチ	7,660	ニシキギ	68,757
33	イブキ類	8,148	ツバキ類	7,563	ナンテン類	66,110
34	ツルニチニチソウ	7,140	アスナロ	7,552	フッキソウ	62,893
35	ノリウツギ	6,679	ヒイラギモクセイ	6,885	ヒイラギナンテン類	58,513
36	ヤマハギ	6,420	カイヅカイブキ	6,707	キンモクセイ	56,500
37	ボケ	5,302	トベラ	5,141	シモツケ	55,953
38	ニイタカビャクシン	5,136	ヒサカキ	4,642	セイヨウイワナンテン	49,006
39	キンモクセイ	5,082	ジンチョウゲ	4,210	ヒメツルニチニチソウ	47,610
40	ハイマツ	5,046	ハクチョウゲ	3,884	コデマリ	45,027
41	コトネアスター類	4,596	ミヤギノハギ	3,454	ヒサカキ	44,992
42	ミヤマビャクシン	4,335	クチナシ	3,429	コクチナシ	40,277
43	ユキヤナギ	4,293	シモツケ	2,866	ナツツタ	38,420
44	ブンゲンストウヒ	4,284	サンゴジュ	2,811	ブソウゲ	37,417
45	セイヨウビャクシン	4,273	ヒイラギ類	2,618	アオキ類	36,617
46	アメリカロウバイ	4,093	コナラ	2,521	コトネアスター類	34,907
47	マユミ	3,947	ヤマブキ	2,462	サンゴジュ	30,948
48	エゾノコリンゴ	3,815	ウメモドキ	2,461	キツタ	30,946
49	コデマリ	3,762	日本産カエデ類	2,421	ムクゲ	26,064
50	ビャクシン類	3,507	ハナミズキ	1,920	テイカカズラ類	24,212



## (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)

単位：本

(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	北陸 3,934,878		中部 21,896,908		近畿 23,284,474	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	1,004,942	ツツジ類	8,815,462	ツツジ類	7,618,165
2	アベリア類	578,290	アベリア類	1,722,513	シャリンバイ類	3,772,631
3	サザンカ類	215,176	サザンカ類	1,371,945	アベリア類	3,457,616
4	ヒペリカム類	170,197	シャリンバイ類	1,345,504	ヒペリカム類	1,110,823
5	シャリンバイ類	135,915	セイヨウツゲ	920,435	セイヨウツゲ	1,051,888
6	ハイビヤクシン	133,414	イヌツゲ類	914,576	トベラ	725,446
7	シモツケ	109,928	タケ類	834,084	サザンカ類	646,925
8	ドウダンツツジ類	91,139	ドウダンツツジ類	596,736	クチナシ	486,436
9	ハマナシ	88,959	ヒペリカム類	580,823	ウバメガシ	375,488
10	イヌツゲ類	83,489	ヒメツルニチニチソウ	459,548	ユキヤナギ	299,187
11	マサキ類	80,280	トベラ	290,457	ヘデラ類	228,261
12	ユキヤナギ	78,136	ハマヒサカキ	249,351	イヌツゲ類	214,029
13	ウバメガシ	77,480	キャラボク	237,209	ナンテン類	202,664
14	サルスベリ類	76,908	ニシキギ	220,953	コクチナシ	163,833
15	ヒメイワダレソウ	64,585	ハナミズキ	204,368	ドウダンツツジ類	153,321
16	セイヨウツゲ	62,981	ユキヤナギ	200,801	ツバキ類	143,390
17	アジサイ類	47,987	ヘデラ類	195,242	ヨウシュイボタ	126,609
18	ネズミモチ類	46,121	ツゲ類	159,350	セイヨウベニカナメモチ	126,315
19	ツバキ類	45,608	クチナシ	154,058	レンギョウ類	117,217
20	ハマヒサカキ	38,731	セイヨウベニカナメモチ	131,321	ツゲ類	99,706
21	フッキソウ	28,888	アジサイ類	128,813	ネズミモチ類	96,859
22	キャラボク	27,941	カナリーキツタ	124,976	セイヨウイワナンテン	91,917
23	トベラ	26,147	ハクチョウゲ	96,957	オウゴンヒヨクヒバ	90,389
24	オウゴンヒヨクヒバ	22,722	レンギョウ類	93,404	ハマヒサカキ	84,565
25	ツゲ類	22,231	コクチナシ	87,906	カイツカイブキ	80,679
26	レンギョウ類	22,080	マサキ類	75,074	カナメモチ	77,549
27	ハクチョウゲ	19,476	ヤマブキ	73,513	タケ類	76,591
28	ハマギク	17,427	カナメモチ	73,388	ハクチョウゲ	70,438
29	ムクゲ	15,818	シモツケ	67,409	コトネアスター類	65,468
30	ヤマハギ	15,394	サルスベリ類	63,959	アジサイ類	57,646
31	エニシダ類	14,015	キョウチクトウ類	61,240	ジンチョウゲ	56,585
32	ヘデラ類	13,817	アセビ	59,848	ヒイラギナンテン類	55,279
33	コデマリ	13,613	ジンチョウゲ	57,464	ムクゲ	54,666
34	セイヨウベニカナメモチ	11,214	ヨウシュイボタ	55,472	マサキ類	52,127
35	モンタナマツ	10,828	カイツカイブキ	52,263	コデマリ	50,610
36	トサミズキ	9,161	ヒュウガミズキ	48,652	ハイビヤクシン	47,638
37	ミヤギノハギ	8,621	ウツギ	44,433	ヤマハギ	44,499
38	ヒサカキ	8,600	ツバキ類	41,963	タニウツギ	37,263
39	ハナゾノツクバネウツキ	7,750	ウバメガシ	41,511	サンゴジュ	36,214
40	ヤマブキ	7,487	コデマリ	39,957	アオキ類	35,915
41	ニシキギ	7,370	ナンテン類	37,079	ニシキギ	34,720
42	タケ類	6,338	ムラサキシキブ類	36,574	フッキソウ	34,650
43	コトネアスター類	5,964	フッキソウ	35,712	ヒイラギモクセイ	33,893
44	ヒメツルニチニチソウ	5,538	ヒイラギナンテン類	33,359	ヤマブキ	32,858
45	イボタノキ	5,262	ヤマハギ	31,166	ウツギ	31,121
46	ジンチョウゲ	5,259	ハマナシ	29,135	シモツケ	29,286
47	オオカナメモチ	5,181	ヒサカキ	25,687	テイカカズラ類	28,766
48	カイツカイブキ	5,141	ネズミモチ類	25,420	アセビ	28,587
49	ウツギ	4,953	コトネアスター類	23,320	ハコネウツギ	23,913
50	タニウツギ	4,552	ヒイラギ類	21,906	キョウチクトウ類	22,848

## (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)

単位：本

(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	中国 10,063,329		四国 4,148,511		九州 19,528,871	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	3,888,163	ツツジ類	1,255,591	ツツジ類	10,109,225
2	ヘデラ類	1,426,110	セイヨウツゲ	646,404	シャリンバイ類	1,496,373
3	シャリンバイ類	867,254	シャリンバイ類	379,837	サザンカ類	1,422,430
4	アベリア類	568,907	アベリア類	279,714	アベリア類	1,352,654
5	サザンカ類	476,455	サザンカ類	218,458	ハマヒサカキ	992,357
6	カナリーキツタ	319,251	セイヨウベニカナメモチ	216,140	ヒペリカム類	387,812
7	ヒペリカム類	294,452	ウバメガシ	176,169	イヌツゲ類	355,947
8	イヌツゲ類	284,466	イヌツゲ類	83,942	ドウダンツツジ類	331,794
9	セイヨウツゲ	243,551	ハマヒサカキ	71,799	セイヨウツゲ	243,943
10	ドウダンツツジ類	156,483	ハクチョウゲ	47,465	ハイビャクシン	222,060
11	ネズミモチ類	108,738	トベラ	45,768	トベラ	220,256
12	セイヨウベニカナメモチ	105,341	マサキ類	43,391	ヘデラ類	193,391
13	ハマヒサカキ	95,078	ヘデラ類	35,221	ネズミモチ類	145,835
14	トベラ	88,643	サンゴジュ	30,000	カナリーキツタ	138,880
15	ハイビャクシン	78,193	カナリーキツタ	29,867	セイヨウベニカナメモチ	98,045
16	マサキ類	63,734	ヒペリカム類	27,655	ヤマハギ	92,037
17	ハマギク	58,964	ツゲ類	18,341	ツゲ類	81,780
18	ナンテン類	57,243	ネズミモチ類	16,671	ハクチョウゲ	77,958
19	クチナシ	57,207	タケ類	14,720	コトネアスター類	66,592
20	ツゲ類	56,513	クチナシ	12,048	コクチナシ	65,443
21	ヒイラギモクセイ	40,651	ナンテン類	11,105	シチヘンゲ類	58,491
22	ウバメガシ	39,469	ドウダンツツジ類	9,680	ナンテン類	58,311
23	コクチナシ	38,318	ツバキ類	9,469	クチナシ	56,048
24	ハイネズ	36,174	ヒイラギナンテン類	9,152	ツバキ類	55,333
25	カナメモチ	34,668	ユキヤナギ	8,971	オウゴンヒヨクヒバ	54,095
26	ツバキ類	32,131	コクチナシ	6,092	カイヅカイブキ	50,886
27	カイヅカイブキ	30,772	ニシキギ	4,752	タケ類	47,444
28	イブキ類	28,406	ツルニチニチソウ	4,703	ヒイラギ類	47,287
29	ユキヤナギ	26,797	シデコブシ	4,656	カナメモチ	47,129
30	アラカシ	22,745	ヤブコウジ	4,244	モッコク	45,359
31	アジサイ類	22,256	カナメモチ	3,735	ヒイラギモクセイ	41,140
32	サンゴジュ	19,412	キョウチクトウ類	3,680	レンギョウ類	38,441
33	レンギョウ類	18,305	クロガネモチ	3,342	アジサイ類	38,164
34	ハクチョウゲ	17,489	アジサイ類	2,744	ウバメガシ	38,088
35	タニウツギ	14,053	ハイビャクシン	2,702	イブキ類	31,586
36	コトネアスター類	13,240	ウツギ	2,628	ユキヤナギ	30,383
37	キョウチクトウ類	12,528	ジンチョウゲ	2,469	アセビ	28,326
38	オウゴンヒヨクヒバ	12,093	ヒイラギモクセイ	2,462	ハイネズ	26,875
39	タケ類	11,536	オウゴンヒヨクヒバ	2,433	タイワンレンギョウ	26,098
40	バラ類	11,314	テンダイウヤク	2,186	ブソウゲ	23,844
41	シモツケ	10,389	レンギョウ類	1,919	コデマリ	15,769
42	アセビ	9,103	アオキ類	1,834	キンモクセイ	14,769
43	ヒイラギナンテン類	9,072	ムクゲ	1,820	ヒイラギナンテン類	13,791
44	セイヨウイワナンテン	8,686	ハナヅノツクバネウツキ	1,778	サルスベリ類	13,318
45	ムクゲ	8,335	サクラ類	1,748	シモツケ	12,923
46	キャラボク	7,478	エニシダ類	1,665	ハナヅノツクバネウツキ	12,627
47	キンモクセイ	6,705	アセビ	1,459	ムクゲ	12,021
48	日本産カエデ類	6,669	ヤマハギ	1,424	ピラカンサ類	9,826
49	ヤマブキ	6,087	キンモクセイ	1,329	ヨウシュイボタ	8,902
50	ジンチョウゲ	4,939	ピラカンサ類	1,297	グミ類	8,824

## (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)

単位：本

(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	沖縄 2,448,569	
	樹種名	本数
1	ブソウゲ	418,849
2	シャリンバイ類	377,484
3	タイワンレンギョウ	323,843
4	ガジュマル	270,972
5	サンダンカ類	219,500
6	メキシコハナヤナギ	152,929
7	ゲッキツ	105,679
8	シチヘンゲ類	89,243
9	ネズミモチ類	74,272
10	アカリファ類	71,395
11	ハリツルマサキ	63,499
12	アリアケカズラ類	43,161
13	セイヨウツゲ	31,707
14	オキナワツゲ	29,012
15	ゴモジュ	21,559
16	ヤドリフカノキ	17,087
17	カラヒメツゲ	15,980
18	クサトベラ	12,028
19	アベリア類	9,185
20	クロトン	8,770
21	モッコク	8,622
22	ツツジ類	8,202
23	コバノセンナ	7,800
24	コウトウヤマヒハツ	6,810
25	フクマンギ	5,763
26	ハマヒサカキ	5,517
27	シマヤマビハツ	4,966
28	セイロンマンリョウ	3,983
29	ブーゲンビレア	3,729
30	レンギョウ類	3,432
31	ビタンガ	3,123
32	オオバナカズラ	2,786
33	コクチナシ	2,545
34	トベラ	2,452
35	ムラサキドリビー	2,234
36	オキナワハイネズ	1,611
37	モンパノキ	1,429
38	マサキ類	1,217
39	コウシュンカズラ	988
40	ニンニクカズラ	947
41	フヨウ	934
42	ソテツ	880
43	キョウチクトウ類	842
44	ツバキ類	829
45	アカシア類	827
46	コダチヤハズカズラ	800
47	ツゲ類	675
48	リュウゼツラン類	664
49	ハクチョウゲ	633
50	モクビャッコウ	618

## (13) 都道府県別上位50種高木本数 (総本数、道路延長あたり本数)

単位：本

(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 1,042,510		青森県 67,473		岩手県 49,107	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ナナカマド	149,502	サクラ類	16,891	ナナカマド	7,649
2	アカエゾマツ	90,431	ナナカマド	11,260	サクラ類	6,599
3	日本産カエデ類	79,823	イチョウ	8,287	日本産カエデ類	4,764
4	イチョウ	69,970	ケヤキ	4,526	ケヤキ	3,417
5	サクラ類	64,265	プラタナス類	2,869	ハナミズキ	3,064
6	ヤナギ類	53,306	アカマツ・クロマツ類	2,564	サルスベリ類	2,466
7	ハルニレ	48,960	ヤマボウシ	2,362	イチョウ	2,217
8	シラカンバ	40,905	ハナミズキ	1,868	プラタナス類	1,829
9	プラタナス類	37,436	イチイ	1,431	エンジュ	1,576
10	ニセアカシア	31,641	カツラ	1,334	ユリノキ	1,433
11	ブンゲンストウヒ	31,254	トウカエデ	1,234	コブシ	1,411
12	トドマツ	29,106	ユリノキ	1,045	ヤマボウシ	1,247
13	アカマツ・クロマツ類	26,378	日本産カエデ類	838	カツラ	1,144
14	ヤチダモ	21,835	ヤナギ類	813	トチノキ	955
15	ドイツトウヒ	19,460	サルスベリ類	807	トウカエデ	769
16	イヌエンジュ	17,297	カイヅカイブキ	793	モミジバフウ	682
17	カツラ	15,464	ヒマラヤスギ	787	キササゲ類	392
18	トチノキ	14,000	エンジュ	540	シラカシ	383
19	ドロヤナギ	13,848	シラカンバ	485	ハクモクレン	342
20	イチイ	13,418	ヒイラギ類	396	アカマツ・クロマツ類	295
21	オオバボダイジュ	13,232	トドマツ	382	ウメ	252
22	ハシドイ	12,929	ドイツトウヒ	380	エゴノキ	241
23	エンジュ	7,729	コブシ	347	ナツツバキ	229
24	ギンドロ	7,062	イヌリンゴ	278	ニセアカシア	223
25	トネリコバノカエデ	6,189	外来ポプラ類	267	アメリカハナノキ	215
26	ミズナラ	5,571	スギ類	252	イチイ	196
27	ミズキ	5,452	リンゴ類	236	アスナロ	154
28	シナノキ	5,286	ナツツバキ	234	シラカンバ	134
29	ハンノキ	4,935	キササゲ類	231	イヌエンジュ	128
30	ニオイヒバ	4,916	ハルニレ	205	コナラ	127
31	アズキナシ	4,680	アカシア類	202	カイヅカイブキ	125
32	バンクスマツ	4,529	ニセアカシア	184	イヌツゲ類	123
33	モンタナマツ	4,226	アスナロ	178	ハナカイドウ	115
34	アカガシワ	4,010	イトスギ	145	ムラサキハシドイ	104
35	ヨーロッパアカマツ	3,388	イヌエンジュ	138	サンシュユ	102
36	ケヤマハンノキ	3,005	エゴノキ	124	アズキナシ	99
37	コブシ	2,759	ギンドロ	109	ハルニレ	95
38	ムラサキハシドイ	2,637	ブンゲンストウヒ	93	ツバキ類	84
39	外来ポプラ類	2,504	トチノキ	87	マロニエ	82
40	ビャクシン	2,335	ムラサキハシドイ	85	シナノキ	76
41	ハコネウツギ	2,285	サワラ	72	ニワウルシ	69
42	ナツツバキ	2,196	ハナカイドウ	71	キハダ	65
43	アオダモ	2,162	コナラ	59	スモモ類	58
44	エゾノコリンゴ	2,120	メタセコイア	58	コノテガシワ	57
45	カシワ	1,972	アオギリ	57	サトウカエデ	55
46	サワラ	1,908	サンシュユ	55	ボダイジュ	53
47	ノルウェーカエデ	1,873	ブナ	47	ヒマラヤスギ	52
48	ヤマハンノキ	1,716	シナノキ	40	アカシデ	49
49	ヤマボウシ	1,667	ウラジロモミ	37	ニオイヒバ	45
50	ニワウルシ	1,644	ニオイヒバ	35	ネムノキ	40

## (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)

単位：本

(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	宮城県 122,921		秋田県 48,320		山形県 64,115	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ケヤキ	24,373	サクラ類	8,176	ハナミズキ	9,542
2	トウカエデ	13,040	ケヤキ	6,144	イチョウ	7,493
3	イチョウ	10,497	イチョウ	5,983	トウカエデ	6,701
4	シラカシ	6,931	サルスベリ類	3,971	サクラ類	6,363
5	ナナカマド	6,497	カイヅカイブキ	3,570	ケヤキ	6,081
6	サクラ類	4,416	ナナカマド	3,105	ヤマボウシ	3,632
7	ユリノキ	4,062	アカマツ・クロマツ類	2,944	モミジバフウ	3,175
8	コブシ	3,811	プラタナス類	2,029	日本産カエデ類	2,131
9	モミジバフウ	3,607	トウカエデ	1,016	ユリノキ	1,998
10	ハナミズキ	3,137	ツツジ類	813	ナナカマド	1,924
11	日本産カエデ類	2,019	ムラサキハシドイ	643	カツラ	1,719
12	ヤマボウシ	1,883	ユリノキ	624	アカマツ・クロマツ類	1,673
13	トチノキ	1,882	ヤナギ類	541	プラタナス類	1,509
14	カツラ	1,811	カツラ	436	コブシ	1,104
15	アカマツ・クロマツ類	1,696	イチイ	425	サルスベリ類	774
16	カナメモチ	1,650	エンジュ	422	シラカシ	581
17	プラタナス類	1,283	ハナミズキ	347	トチノキ	451
18	サザンカ類	794	スギ類	336	ヤナギ類	286
19	メタセコイア	698	シラカンバ	309	エノキ	282
20	モチノキ	689	ネムノキ	298	ハクモクレン	278
21	エゴノキ	577	日本産カエデ類	284	アオギリ	225
22	ツバキ類	552	エゴノキ	268	エンジュ	219
23	ハルニレ	533	ドイツトウヒ	251	イチイ	190
24	ドイツトウヒ	531	メタセコイア	249	サンゴジュ	180
25	ヤナギ類	492	ヤマボウシ	245	ハクウンボク	179
26	ハクモクレン	490	ブナ	237	モチノキ	171
27	ヒマラヤスギ	451	ナツツバキ	222	ザイフリボク	156
28	ネズミモチ類	443	マンサク	219	タブノキ	138
29	エンジュ	397	コブシ	180	エゴノキ	129
30	ナツツバキ	366	アスナロ	170	ムラサキハシドイ	128
31	フウ	327	モミジバフウ	168	オオバボダイジュ	124
32	サンゴジュ	310	ハルニレ	164	トネリコ類	119
33	セイヨウベニカナメモチ	306	アカシア類	158	サザンカ類	114
34	マテバシイ	271	ツバキ類	156	メタセコイア	109
35	モクレン	259	モクレン	149	ナツツバキ	109
36	ノルウェーカエデ	249	ヒマラヤスギ	148	ツバキ類	88
37	ユズリハ	244	マロニエ	146	アキニレ	81
38	エノキ	231	ムクゲ	137	アカシア類	79
39	キンモクセイ	227	ニセアカシア	132	アスナロ	79
40	ヒヨクヒバ	199	トチノキ	124	ニオイヒバ	73
41	カイヅカイブキ	191	アカエゾマツ	106	マテバシイ	68
42	コノテガシワ	190	アオギリ	98	ムクゲ	53
43	タブノキ	187	カシワ	78	ベニバナトチノキ	40
44	イチイ	182	エノキ	63	カシ類	32
45	ハンノキ	176	ハクウンボク	55	サワラ	30
46	サルスベリ類	174	ハクモクレン	54	ヒメシャラ	30
47	モモ類	174	サザンカ類	52	イヌシデ	29
48	マロニエ	169	モミ	48	ウメ	28
49	ミズキ	164	モンタナマツ	40	オウゴンシノブヒバ	25
50	コジイ	147	コナラ	34	ヒマラヤスギ	25

## (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)

単位：本

(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	福島県 105,006		茨城県 136,999		栃木県 103,971	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ケヤキ	10,057	イチョウ	15,429	ハナミズキ	16,258
2	トウカエデ	9,994	サクラ類	13,463	スギ類	12,588
3	ハナミズキ	8,655	ハナミズキ	13,010	トチノキ	10,940
4	サクラ類	5,975	トウカエデ	10,710	サクラ類	9,892
5	ユリノキ	4,969	ケヤキ	8,894	日本産カエデ類	6,979
6	イチョウ	3,468	シラカシ	7,734	イチョウ	6,811
7	エンジュ	3,018	モミジバフウ	6,884	トウカエデ	3,856
8	マテバシイ	2,574	ユリノキ	6,638	ケヤキ	2,992
9	シラカシ	2,471	エンジュ	4,247	ナツツバキ	2,914
10	ナナカマド	2,293	コブシ	3,972	タケ類	2,520
11	カツラ	2,047	ネズミモチ類	3,379	カツラ	2,407
12	日本産カエデ類	1,882	マテバシイ	2,658	サザンカ類	1,938
13	ヤマボウシ	1,768	セイヨウベニカナメモチ	2,547	プラタナス類	1,729
14	アカマツ・クロマツ類	1,365	サルスベリ類	2,020	シラカシ	1,478
15	モミジバフウ	1,295	アキニレ	1,971	カナメモチ	1,396
16	ナツツバキ	1,287	アカマツ・クロマツ類	1,954	エンジュ	1,324
17	モチノキ	1,180	ツバキ類	1,754	ユリノキ	1,222
18	サルスベリ類	1,089	キンモクセイ	1,728	ヤマボウシ	1,105
19	トチノキ	1,075	ナツツバキ	1,721	サルスベリ類	1,057
20	ニオイヒバ	1,041	ナンキンハゼ	1,588	モミジバフウ	990
21	プラタナス類	885	日本産カエデ類	1,552	ナナカマド	866
22	クスノキ	870	アオギリ	1,548	コブシ	782
23	コブシ	576	プラタナス類	1,502	モチノキ	658
24	ドラセナ類	409	ヤマボウシ	1,464	ニセアカシア	582
25	ヤマモモ	397	トチノキ	1,334	ヒイラギモクセイ	565
26	シラカンバ	374	カツラ	1,329	ツバキ類	543
27	メタセコイア	320	スダジイ	1,182	エゴノキ	518
28	ニセアカシア	313	クスノキ	1,029	キンモクセイ	490
29	キンモクセイ	295	カナメモチ	984	コナラ	443
30	スダジイ	251	サザンカ類	981	マロニエ	402
31	サザンカ類	240	タブノキ	875	ヤナギ類	398
32	ツバキ類	235	ニセアカシア	857	マサキ類	379
33	タブノキ	219	クロガネモチ	720	ヒノキ	377
34	アキニレ	193	モチノキ	704	イヌシデ	376
35	モクレン	174	ヤマモモ	656	ナンキンハゼ	330
36	サワラ	171	ヤナギ類	600	ネムノキ	328
37	ヤナギ類	168	ウバメガシ	559	カリン	318
38	アラカシ	165	メタセコイア	537	ハクウンボク	290
39	シュロ類	163	カシ類	435	クロガネモチ	275
40	イチイ	159	ナナカマド	400	リョウブ	263
41	コナラ	155	アンズ	399	ヒメシャラ	242
42	ナンキンハゼ	153	コナラ	381	アオギリ	212
43	ユズリハ	149	アラカシ	381	フウ	195
44	ムクゲ	145	サンゴジュ	299	ヒベリカム類	177
45	アスナロ	134	フウ	285	ネズミモチ類	162
46	カシ類	104	マサキ類	277	ニオイヒバ	150
47	モッコク	102	タイサンボク	262	ヤマブキ	140
48	カナメモチ	100	ハルニレ	216	アキニレ	127
49	アカシデ	81	エゴノキ	206	モクレン	126
50	エゴノキ	81	カイヅカイブキ	198	マテバシイ	125

## (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)

単位：本

(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	群馬県 82,954		埼玉県 218,776		千葉県 253,594	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ハナミズキ	17,261	ハナミズキ	32,815	イチョウ	22,867
2	イチョウ	11,059	ケヤキ	31,301	サクラ類	21,468
3	トウカエデ	6,482	イチョウ	26,288	マテバシイ	19,396
4	サクラ類	5,245	サクラ類	15,808	ケヤキ	16,476
5	ケヤキ	4,404	トウカエデ	14,689	ハナミズキ	14,347
6	ヤマボウシ	3,895	クスノキ	9,490	クスノキ	10,988
7	日本産カエデ類	2,878	ユリノキ	7,136	トウカエデ	9,021
8	ユリノキ	2,433	サルスベリ類	5,360	ヤマモモ	8,559
9	モミジバフウ	2,292	マテバシイ	5,010	ツバキ類	8,200
10	ナンキンハゼ	2,089	日本産カエデ類	4,945	ユリノキ	7,971
11	サルスベリ類	1,967	エンジュ	4,439	モミジバフウ	7,473
12	トチノキ	1,893	コブシ	4,079	プラタナス類	7,287
13	クスノキ	1,718	シラカシ	4,073	タブノキ	6,855
14	エンジュ	1,716	ヤマモモ	3,719	コブシ	5,879
15	マテバシイ	1,641	トチノキ	3,472	ナンキンハゼ	5,616
16	カツラ	1,310	モミジバフウ	3,417	シラカシ	5,140
17	シラカシ	1,256	サザンカ類	2,466	エンジュ	4,651
18	クロガネモチ	1,235	プラタナス類	2,433	サルスベリ類	3,978
19	コブシ	1,179	クロガネモチ	2,229	アカマツ・クロマツ類	3,963
20	ヤマモモ	709	ニセアカシア	2,117	カイヅカイブキ	3,445
21	タブノキ	672	カツラ	2,056	サザンカ類	3,401
22	ハクモクレン	662	キンモクセイ	1,989	クロガネモチ	3,078
23	サザンカ類	639	カイヅカイブキ	1,833	ネズミモチ類	2,671
24	プラタナス類	534	アキニレ	1,799	カツラ	2,619
25	センダン	499	ツバキ類	1,527	トチノキ	2,523
26	カリン	454	ヤマボウシ	1,258	フウ	2,450
27	フウ	448	エゴノキ	1,127	日本産カエデ類	2,431
28	ナツツバキ	441	コノテガシワ	1,126	ヤマボウシ	2,326
29	アカマツ・クロマツ類	427	スギ類	1,078	サンゴジュ	2,326
30	アオギリ	404	ネズミモチ類	1,077	エゴノキ	2,324
31	キンモクセイ	402	コナラ	851	ウバメガシ	2,018
32	ハクウンボク	330	ヤナギ類	786	スダジイ	1,984
33	スダジイ	306	ナツツバキ	782	キョウチクトウ類	1,477
34	マロニエ	280	ハクモクレン	635	キンモクセイ	1,440
35	ムクゲ	231	モチノキ	630	メタセコイア	1,385
36	イヌエンジュ	228	ナンキンハゼ	595	ニセアカシア	1,385
37	アキニレ	223	フウ	553	アオギリ	1,236
38	カイヅカイブキ	222	カリン	498	モッコク	1,193
39	ナナカマド	202	ムラサキハシドイ	482	イヌマキ	1,129
40	モクセイ	181	メタセコイア	459	ヤナギ類	1,082
41	イヌシデ	166	シデコブシ	455	ハクモクレン	1,013
42	ウバメガシ	165	フジ	447	アキニレ	1,004
43	コナラ	138	アカマツ・クロマツ類	433	ワシントンヤシ	955
44	ヤナギ類	133	ヒノキ	399	ナナカマド	799
45	ネズミモチ類	118	スダジイ	392	ナツツバキ	739
46	ニセアカシア	118	サンゴジュ	391	コナラ	731
47	アカシデ	103	モッコク	384	ヒマラヤスギ	691
48	エゴノキ	98	ウバメガシ	356	サワグルミ類	574
49	セイヨウベニカナメモチ	90	ナナカマド	347	コジイ	566
50	ラクウショウ	78	ムクゲ	327	ソテツ	508

## (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)

単位：本

(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	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	イチョウ	61,957	イチョウ	38,411	ケヤキ	22,667
2	ハナミズキ	60,706	サクラ類	28,618	イチョウ	12,251
3	サクラ類	44,002	ユリノキ	21,315	サクラ類	11,561
4	トウカエデ	37,160	ケヤキ	18,956	サルスベリ類	6,250
5	プラタナス類	32,076	ハナミズキ	15,790	ハナミズキ	5,362
6	ケヤキ	30,908	マテバシイ	11,613	トウカエデ	4,377
7	クスノキ	20,215	トウカエデ	10,007	エンジュ	4,255
8	マテバシイ	17,117	ツバキ類	9,027	アカマツ・クロマツ類	4,113
9	ヤマモモ	13,811	日本産カエデ類	8,415	ナナカマド	3,309
10	エンジュ	13,260	クスノキ	7,731	ヤナギ類	2,812
11	コブシ	11,456	コブシ	6,859	メタセコイア	2,790
12	ユリノキ	10,102	シラカシ	6,788	ヤマボウシ	2,646
13	モミジバフウ	8,879	モミジバフウ	6,384	ユリノキ	2,417
14	サルスベリ類	8,580	クロガネモチ	6,059	プラタナス類	2,310
15	ツバキ類	7,742	プラタナス類	5,239	エゴノキ	1,939
16	シラカシ	6,990	サルスベリ類	4,657	シラカシ	1,852
17	トチノキ	6,539	ヤマモモ	4,621	日本産カエデ類	1,756
18	アオギリ	5,420	アカマツ・クロマツ類	4,469	イヌエンジュ	1,570
19	ビロウ類	5,376	アキニレ	4,439	ユズリハ	1,281
20	ヤマボウシ	5,296	ヤマボウシ	4,053	サワラ	1,253
21	アキニレ	5,022	カツラ	3,969	シナノキ	1,196
22	セイヨウベニカナメモチ	4,461	ヤナギ類	3,541	ナンキンハゼ	1,194
23	ヤナギ類	3,660	エンジュ	3,398	カツラ	1,136
24	ウバメガシ	3,502	ナンキンハゼ	2,468	コナラ	1,123
25	カツラ	3,192	キンモクセイ	2,134	ツバキ類	1,089
26	サザンカ類	2,953	トチノキ	2,053	モミジバフウ	1,072
27	クロガネモチ	2,822	ハクウンボク	1,991	タブノキ	1,067
28	カイヅカイブキ	2,702	ホルトノキ	1,720	サザンカ類	1,003
29	タブノキ	2,702	アオギリ	1,707	ニセアカシア	960
30	日本産カエデ類	2,365	タブノキ	1,619	トチノキ	932
31	キンモクセイ	2,355	サザンカ類	1,445	コブシ	878
32	フウ	2,302	ボダイジュ	1,240	ドイツトウヒ	846
33	モッコク	1,883	ナツツバキ	1,119	ミズナラ	796
34	サンゴジュ	1,734	ネズミモチ類	1,104	ヒマラヤスギ	725
35	ニセアカシア	1,586	サンゴジュ	1,023	スダジイ	658
36	ネズミモチ類	1,414	ニセアカシア	869	外来ポプラ類	601
37	ハクウンボク	1,286	イヌエンジュ	818	ハルニレ	592
38	コナラ	1,097	アラカシ	804	アスナロ	406
39	ナツツバキ	1,076	ハクモクレン	772	ラクウショウ	381
40	ナンキンハゼ	1,041	コジイ	770	マテバシイ	363
41	ウメ	1,039	スダジイ	756	カイヅカイブキ	352
42	エゴノキ	949	エゴノキ	719	クスギ	306
43	アカマツ・クロマツ類	927	カイヅカイブキ	703	ナツツバキ	298
44	ハクモクレン	905	モッコク	612	アカシデ	282
45	シナノキ	762	フウ	579	アオダモ	276
46	カリン	725	モクレン	533	ウバメガシ	268
47	ホルトノキ	712	ユズリハ	512	ネムノキ	251
48	サワラ	702	ウバメガシ	494	ブナ	246
49	アカシデ	682	メタセコイア	463	モチノキ	225
50	センダン	600	オガタマノキ	457	ムクゲ	212



## (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)

単位：本

(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	富山県 63,479		石川県 102,408		福井県 53,948	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ハナミズキ	14,131	ケヤキ	17,031	モミジバフウ	6,489
2	ケヤキ	6,543	イチョウ	11,102	サクラ類	5,276
3	サクラ類	4,811	サクラ類	9,717	ハナミズキ	4,929
4	モミジバフウ	4,457	アカマツ・クロマツ類	7,078	イチョウ	4,494
5	イチョウ	3,675	モミジバフウ	4,433	トウカエデ	3,318
6	ヤマボウシ	3,158	日本産カエデ類	4,128	ケヤキ	3,289
7	トウカエデ	3,046	シラカシ	3,412	ナンキンハゼ	2,998
8	ユリノキ	2,022	トウカエデ	3,302	コブシ	2,938
9	コブシ	1,885	タブノキ	3,096	ユリノキ	2,602
10	アカマツ・クロマツ類	1,842	エンジュ	2,815	シラカシ	2,253
11	シラカシ	1,780	トチノキ	2,713	プラタナス類	2,036
12	プラタナス類	1,437	ハナミズキ	2,655	クスノキ	1,435
13	日本産カエデ類	1,373	ヤマボウシ	2,495	トチノキ	1,223
14	ニセアカシア	742	アキニレ	2,274	ニセアカシア	1,219
15	タブノキ	695	ユリノキ	1,811	マテバシイ	745
16	カツラ	647	サルスベリ類	1,692	タブノキ	614
17	エンジュ	560	カイヅカイブキ	1,428	アオギリ	574
18	ヤナギ類	559	エゴノキ	1,426	カツラ	522
19	カシ類	538	コブシ	1,354	アカマツ・クロマツ類	520
20	サルスベリ類	535	メタセコイア	1,299	モチノキ	507
21	カイヅカイブキ	530	カツラ	1,247	日本産カエデ類	422
22	サンゴジュ	522	マテバシイ	1,102	ヤナギ類	404
23	フウ	412	アラカシ	1,043	カイヅカイブキ	394
24	マテバシイ	384	スダジイ	968	アキニレ	372
25	トネリコ類	347	サザンカ類	932	外来ポプラ類	345
26	アキニレ	344	ナナカマド	705	アラカシ	312
27	外来ポプラ類	336	ナンキンハゼ	653	アスナロ	308
28	アオギリ	329	ツバキ類	644	メタセコイア	300
29	アカシア類	324	モチノキ	585	ヤマボウシ	281
30	ナナカマド	305	プラタナス類	576	ムクゲ	278
31	ネムノキ	269	エノキ	537	クロガネモチ	266
32	モクゲンジ	252	コナラ	512	ナナカマド	241
33	モチノキ	215	ハルニレ	473	ヒマラヤスギ	240
34	ムクゲ	175	ウバメガシ	466	モクレン	154
35	ツバキ類	174	クスノキ	441	ウバメガシ	152
36	カナメモチ	162	ニセアカシア	421	ニワウルシ	140
37	ハナカイドウ	144	モッコク	397	タイサンボク	137
38	キンモクセイ	133	キンモクセイ	390	フウ	129
39	ユズリハ	129	イチイ	360	キンモクセイ	110
40	トチノキ	108	ヤナギ類	345	ヤマモモ	102
41	ハルニレ	105	クロガネモチ	310	カマクラヒバ	100
42	リンゴ類	103	ニワウルシ	306	モッコク	98
43	セイヨウシナノキ	99	アカバナトチノキ	262	イヌツゲ類	93
44	クスノキ	98	ボダイジュ	220	ムラサキハシドイ	89
45	メタセコイア	95	外来ポプラ類	214	サンゴジュ	85
46	スダジイ	93	ハクモクレン	207	ヒイラギモクセイ	81
47	ムラサキハシドイ	93	サンゴジュ	183	エゴノキ	50
48	マロニエ	91	フウ	159	ツバキ類	44
49	イチイ	89	イヌシデ	151	サルスベリ類	36
50	ヒマラヤスギ	89	ヒマラヤスギ	129	モモ類	35

## (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)

単位：本

(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	山梨県 42,206		長野県 73,538		岐阜県 116,768	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ハナミズキ	10,575	ハナミズキ	11,427	サクラ類	15,964
2	イチョウ	5,002	サクラ類	6,667	ハナミズキ	10,860
3	シラカシ	4,216	カツラ	5,409	日本産カエデ類	9,305
4	トウカエデ	4,190	日本産カエデ類	5,377	イチョウ	7,867
5	サクラ類	3,281	ケヤキ	4,129	ケヤキ	5,985
6	日本産カエデ類	2,062	ヤマボウシ	4,003	ナンキンハゼ	5,784
7	ケヤキ	1,786	コブシ	3,477	トウカエデ	4,793
8	ヤマボウシ	1,538	ナナカマド	3,047	サルスベリ類	4,670
9	モミジバフウ	1,456	シラカシ	2,999	コブシ	3,798
10	メタセコイア	874	イチョウ	2,978	ヤマボウシ	3,050
11	シラカンバ	725	エンジュ	2,569	クロガネモチ	2,929
12	ナナカマド	702	トウカエデ	1,563	サザンカ類	2,851
13	サルスベリ類	653	イチイ	1,443	ムクゲ	2,522
14	コブシ	513	トチノキ	1,361	クスノキ	2,436
15	モモ類	375	ブラタナス類	1,281	シラカン	2,117
16	ユリノキ	360	サルスベリ類	1,151	モミジバフウ	2,077
17	カツラ	300	カリン	1,032	キンモクセイ	2,054
18	アベリア類	284	シラカンバ	1,027	コジイ	2,053
19	クロガネモチ	251	ユリノキ	987	ブラタナス類	1,889
20	トチノキ	227	ソヨゴ	807	ヒトツバタゴ	1,835
21	マテバシイ	224	ナツツバキ	641	アオギリ	1,713
22	サザンカ類	209	ヤナギ類	536	ナナカマド	1,469
23	アカマツ・クロマツ類	183	ネムノキ	490	ユリノキ	1,251
24	フウ	181	キンモクセイ	473	エンジュ	1,223
25	カシ類	174	アカマツ・クロマツ類	441	カイヅカイブキ	1,003
26	カイヅカイブキ	168	ニセアカシア	440	ヤマモモ	905
27	ヤナギ類	143	シナノキ	418	トチノキ	827
28	エゴノキ	142	カルミア	407	ニセアカシア	820
29	ナンキンハゼ	131	アラカシ	403	ヤナギ類	739
30	マロニエ	117	サワラ	401	ハクウンボク	704
31	アメリカハナノキ	111	ハクウンボク	389	カツラ	682
32	ウメ	106	ハクモクレン	377	シラカンバ	665
33	クスノキ	101	モミジバフウ	321	ナツツバキ	660
34	キンモクセイ	94	ムクゲ	318	メタセコイア	564
35	ニセアカシア	87	ビャクシン	287	ウメ	470
36	ムラサキハシドイ	85	アンズ	276	アラカシ	458
37	タイサンボク	85	コナラ	270	カシ類	452
38	ハクモクレン	82	ヤブコウジ	231	ハクモクレン	424
39	アカシア類	82	アカシデ	206	ツバキ類	422
40	エンジュ	78	カラマツ	191	モモ類	411
41	アキニレ	39	アセビ	170	外来ポプラ類	346
42	サンゴジュ	31	サザンカ類	155	ハナカイドウ	334
43	ウツギ	28	カシ類	141	ホルトノキ	277
44	アオギリ	27	リンゴ類	134	アカマツ・クロマツ類	277
45	シュロ類	19	ツバキ類	132	エゴノキ	275
46	モクレン	18	イヌツゲ類	124	タブノキ	266
47	コナラ	17	マロニエ	123	コナラ	261
48	モッコク	13	モミ	118	ナツボダイジュ	243
49	クルミ類	13	エノキ	114	マテバシイ	239
50	オウゴンシノブヒバ	9	クスギ	108	イチイ	212

## (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)

単位：本

(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	静岡県		愛知県		三重県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	アカマツ・クロマツ類	19,021	トウカエデ	54,967	ケヤキ	10,679
2	サクラ類	12,031	イチョウ	41,489	イチョウ	9,480
3	マテバシイ	10,482	サクラ類	24,490	クスノキ	8,640
4	ケヤキ	10,452	ナンキンハゼ	23,835	トウカエデ	6,625
5	イチョウ	10,098	ケヤキ	22,786	シラカシ	4,708
6	ナンキンハゼ	7,793	クスノキ	21,327	サクラ類	4,087
7	ハナミズキ	7,161	ハナミズキ	20,181	ナンキンハゼ	2,948
8	シラカシ	6,270	モミジバフウ	18,385	モミジバフウ	2,275
9	クロガネモチ	5,997	クロガネモチ	12,497	クロガネモチ	2,186
10	トウカエデ	5,362	日本産カエデ類	10,239	ヤマモモ	1,338
11	モミジバフウ	4,797	マテバシイ	9,874	ハナミズキ	1,280
12	ヤマモモ	4,470	シラカシ	8,999	トキワマンサク	1,130
13	クスノキ	4,381	アラカシ	8,693	ユリノキ	1,048
14	ホルトノキ	4,160	タブノキ	7,224	コブシ	1,038
15	イヌマキ	2,929	サルスベリ類	6,791	サルスベリ類	967
16	アラカシ	2,667	コブシ	6,465	マテバシイ	966
17	ユリノキ	2,602	エンジュ	6,384	プラタナス類	927
18	ヤマボウシ	2,586	アオギリ	6,039	アオギリ	843
19	タブノキ	2,470	プラタナス類	5,996	イスノキ	663
20	プラタナス類	2,199	ユリノキ	5,473	アラカシ	660
21	サルスベリ類	2,154	ヤマモモ	5,000	日本産カエデ類	617
22	ツバキ類	2,151	スダジイ	4,549	モッコク	604
23	エンジュ	1,987	ヒトツバタゴ	3,822	タブノキ	532
24	コブシ	1,925	フウ	3,619	ツゲ類	470
25	サザンカ類	1,903	キンモクセイ	2,635	エンジュ	404
26	日本産カエデ類	1,594	ネズミモチ類	2,591	ヤマボウシ	379
27	カツラ	1,416	アカマツ・クロマツ類	2,556	アカマツ・クロマツ類	342
28	ヤナギ類	1,256	サザンカ類	2,460	ウバメガシ	339
29	フウ	1,033	ヤマボウシ	2,423	トネリコ類	317
30	スダジイ	1,019	ニセアカシア	2,292	ネズミモチ類	310
31	ニセアカシア	1,008	ハクモクレン	2,274	ニセアカシア	266
32	ハクモクレン	957	カイヅカイブキ	2,260	トチノキ	257
33	ウバメガシ	873	トチノキ	2,129	シュロ類	243
34	サンゴジュ	860	アキニレ	2,058	カイヅカイブキ	239
35	トチノキ	733	ヤナギ類	1,766	サザンカ類	239
36	アオギリ	700	ヒイラギモクセイ	1,455	ホルトノキ	228
37	モッコク	661	モチノキ	1,328	ツバキ類	224
38	モチノキ	584	エゴノキ	1,326	外来ポプラ類	209
39	キンモクセイ	473	ホルトノキ	1,311	キョウチクトウ類	208
40	カイヅカイブキ	462	ニワウルシ	1,306	ニワウルシ	185
41	モクレン	422	メタセコイア	1,279	ナツメヤシ属	175
42	タイサンボク	355	ウバメガシ	1,227	キンモクセイ	169
43	メタセコイア	352	シデコブシ	1,183	ヤナギ類	166
44	コナラ	346	ヒメユズリハ	1,057	コナラ	161
45	ネズミモチ類	329	ハマビワ	965	ヒイラギモクセイ	146
46	ニオイヒバ	291	モッコク	925	フウ	133
47	ナギ	271	ムクゲ	754	カツラ	128
48	ナツメ	262	ヤブニッケイ	692	モチノキ	105
49	ヒメユズリハ	253	ヤマドリヤシ	679	イヌマキ	79
50	ムクゲ	253	ツバキ類	672	ムクゲ	79

## (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)

単位：本

(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	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	サクラ類	9,982	イチヨウ	26,052	イチヨウ	38,405
2	クスノキ	9,658	トウカエデ	14,785	ケヤキ	33,809
3	ケヤキ	7,046	サクラ類	10,704	クスノキ	29,369
4	サザンカ類	5,561	ケヤキ	10,439	トウカエデ	27,281
5	イチヨウ	3,417	ハナミズキ	6,787	シラカシ	19,053
6	カイヅカイブキ	3,334	プラタナス類	6,589	ヤマモモ	16,924
7	トウカエデ	2,809	シラカシ	5,181	サクラ類	16,015
8	ハナミズキ	2,648	クスノキ	4,515	ハナミズキ	12,424
9	クロガネモチ	1,840	キンモクセイ	3,686	ナンキンハゼ	11,912
10	シラカシ	1,746	ユリノキ	3,123	コブシ	10,146
11	アラカシ	1,722	アラカシ	2,791	カイヅカイブキ	9,949
12	セイヨウベニカナメモチ	1,630	モミジバフウ	2,712	クロガネモチ	8,927
13	フウ	1,626	ヤマモモ	1,929	マテバシイ	8,646
14	日本産カエデ類	1,482	フウ	1,858	モミジバフウ	7,541
15	モミジバフウ	1,305	クロガネモチ	1,820	アラカシ	7,273
16	ナンキンハゼ	1,282	ナンキンハゼ	1,820	タブノキ	6,018
17	サルスベリ類	1,201	コブシ	1,809	ユリノキ	5,870
18	タブノキ	1,086	エンジュ	1,503	アオギリ	3,791
19	アカマツ・クロマツ類	1,063	日本産カエデ類	1,335	プラタナス類	2,917
20	プラタナス類	1,041	コナラ	1,210	アカマツ・クロマツ類	2,897
21	コブシ	896	マテバシイ	1,196	ホルトノキ	2,487
22	マテバシイ	758	クスギ	1,175	サルスベリ類	2,466
23	キンモクセイ	722	サザンカ類	1,113	ネズミモチ類	2,416
24	メタセコイア	663	サルスベリ類	982	サワグルミ類	2,401
25	トチノキ	590	ウメモドキ	962	アキニレ	2,252
26	ヤマモモ	525	ツバキ類	912	サザンカ類	2,062
27	カナメモチ	482	トチノキ	892	エンジュ	2,055
28	ミズナラ	466	アキニレ	861	キンモクセイ	1,663
29	ユリノキ	433	カイヅカイブキ	734	ニワウルシ	1,635
30	アキニレ	387	カナメモチ	717	ヒメユズリハ	1,580
31	ツバキ類	387	ネズミモチ類	709	フウ	1,483
32	ヤマボウシ	382	エゴノキ	684	ツバキ類	1,396
33	外来ポプラ類	324	ハクモクレン	651	ヤナギ類	1,309
34	ビャクシン	223	スダジイ	585	ハクモクレン	1,203
35	ネズミモチ類	216	ヤマボウシ	498	メタセコイア	1,181
36	ウバメガシ	210	アカマツ・クロマツ類	478	日本産カエデ類	1,091
37	リンゴ類	209	ヤナギ類	441	ニセアカシア	1,069
38	モチノキ	180	モチノキ	426	エノキ	1,050
39	ヤナギ類	176	イヌツゲ類	380	カシ類	990
40	エノキ	159	外来ポプラ類	377	イヌマキ	796
41	ユズリハ	126	ハナズオウ	368	センダン	747
42	フジ	122	ウバメガシ	352	ヤマボウシ	742
43	キョウチクトウ類	121	カツラ	296	タイサンボク	690
44	アカシデ	118	メタセコイア	293	モチノキ	684
45	カツラ	116	ニセアカシア	267	サンゴジュ	661
46	カシ類	107	タイサンボク	265	モッコク	654
47	スギ類	104	ヤマハンノキ	265	ムクゲ	652
48	ニセアカシア	91	ヒメユズリハ	234	スダジイ	626
49	アオギリ	90	シャクナゲ類	225	コノテガシワ	595
50	ハクウンボク	89	ソヨゴ	218	タケ類	556

## (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)

単位：本

(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	兵庫県		奈良県		和歌山県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	サザンカ類	55,936	カシ類	33,046	イチヨウ	4,253
2	クスノキ	49,723	ケヤキ	8,481	ケヤキ	2,202
3	ケヤキ	45,863	シラカシ	6,007	トウカエデ	1,942
4	イチヨウ	32,459	ナンキンハゼ	5,247	クスノキ	1,754
5	ネズミモチ類	25,851	クスノキ	5,030	サクラ類	1,188
6	サクラ類	25,462	ウバメガシ	5,023	ヤマモモ	807
7	トウカエデ	18,871	イチヨウ	4,860	クロガネモチ	746
8	ハナミズキ	16,180	トウカエデ	4,157	ハナミズキ	547
9	シラカシ	12,193	アラカシ	3,361	モミジバフウ	522
10	モミジバフウ	11,904	ハナミズキ	3,082	ウバメガシ	513
11	ナンキンハゼ	10,937	サクラ類	2,232	シラカシ	506
12	クロガネモチ	10,271	ユリノキ	2,193	ナンキンハゼ	443
13	アラカシ	10,093	アカマツ・クロマツ類	1,308	ワシントンヤシ	375
14	ヤマモモ	9,952	クロガネモチ	1,184	ホルトノキ	354
15	ツバキ類	9,346	サンゴジュ	1,017	日本産カエデ類	341
16	マテバシイ	7,876	ブラタナス類	929	サザンカ類	337
17	サルスベリ類	7,341	モミジバフウ	695	フウ	320
18	ビャクシン	7,154	ヤマモモ	604	タブノキ	209
19	コブシ	7,142	フウ	591	サルスベリ類	188
20	キンモクセイ	7,063	コブシ	554	ナツメヤシ属	180
21	ユリノキ	6,701	ヤナギ類	541	ビロウ類	178
22	タブノキ	5,268	スギ類	483	ナギ	170
23	キョウチクトウ類	4,887	コジイ	448	トチノキ	155
24	ブラタナス類	4,747	マテバシイ	381	カナリーヤシ	141
25	日本産カエデ類	4,427	セイヨウベニカナメモチ	337	カイコウズ	120
26	アカマツ・クロマツ類	4,304	サザンカ類	274	ソテツ	108
27	トチノキ	2,672	日本産カエデ類	273	モチノキ	106
28	カイヅカイブキ	2,670	アキニレ	265	タイサンボク	96
29	フウ	2,668	カイヅカイブキ	261	コブシ	92
30	ウバメガシ	2,576	ニセアカシア	224	ツバキ類	81
31	タイサンボク	2,013	サワグルミ類	218	アカマツ・クロマツ類	80
32	ニワウルシ	1,942	ホルトノキ	203	シナノキ	67
33	ヒイラギモクセイ	1,696	キンモクセイ	197	ヤナギ類	59
34	クヌギ	1,589	サルスベリ類	160	ニセアカシア	53
35	ヤナギ類	1,565	ネズミモチ類	152	マテバシイ	49
36	カナメモチ	1,527	クヌギ	122	ヤタイヤシ類	41
37	アキニレ	1,526	ニワウルシ	118	ブラタナス類	36
38	メタセコイア	1,497	外来ポプラ類	117	シュロ類	33
39	コジイ	1,477	コロラドビャクシン	117	モクレン	20
40	エゴノキ	1,376	エゴノキ	95	ビャクシン	16
41	ヤマボウシ	1,273	コナラ	93	ハクモクレン	15
42	ホルトノキ	1,205	メタセコイア	84	カイヅカイブキ	12
43	サンゴジュ	1,181	アカシア類	82	外来ポプラ類	11
44	コナラ	1,142	スダジイ	80	イチイ	10
45	アオギリ	1,130	ユズリハ	76	アラカシ	10
46	外来ポプラ類	1,061	マユミ	74	イヌマキ	7
47	カツラ	1,047	エノキ	73	カキノキ	6
48	イスノキ	1,016	エンジュ	67	トキワマンサク	6
49	カシ類	847	レイランドヒノキ	57	サンゴシトウ	5
50	ハクモクレン	775	ムラサキハシドイ	55	アオギリ	3

## (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)

単位：本

(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	鳥取県 35,392		島根県 24,148		岡山県 67,767	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ケヤキ	6,416	ケヤキ	2,768	ケヤキ	7,909
2	サクラ類	2,992	クスノキ	1,699	サクラ類	6,853
3	ヤマモモ	2,579	ヤマモモ	1,683	クロガネモチ	6,562
4	トウカエデ	1,641	サクラ類	1,674	クスノキ	6,138
5	モチノキ	1,589	モミジバフウ	1,568	イチョウ	3,797
6	クスノキ	1,485	サルスベリ類	1,417	モミジバフウ	3,270
7	ハナミズキ	1,385	エンジュ	1,348	ハナミズキ	3,177
8	イチョウ	1,326	マテバシイ	1,217	ヤマモモ	2,567
9	ヤマボウシ	1,271	クロガネモチ	1,124	プラタナス類	2,485
10	モミジバフウ	1,225	シラカシ	1,006	フウ	2,361
11	プラタナス類	1,137	アカマツ・クロマツ類	930	トウカエデ	1,746
12	シュロ類	954	ナンキンハゼ	731	ウバメガシ	1,650
13	日本産カエデ類	930	ツバキ類	599	アラカシ	1,402
14	ナンキンハゼ	877	ヤナギ類	487	シラカシ	1,385
15	アカマツ・クロマツ類	834	ハナミズキ	480	タブノキ	1,285
16	タブノキ	779	トウカエデ	462	マテバシイ	1,201
17	マテバシイ	672	アカシア類	409	日本産カエデ類	1,201
18	トチノキ	547	カイヅカイブキ	379	カイヅカイブキ	1,135
19	スダジイ	498	アキニレ	320	ナンキンハゼ	1,001
20	シラカシ	473	クワ類	320	イヌツゲ類	856
21	サルスベリ類	402	カツラ	279	ヤナギ類	837
22	ニセアカシア	400	イチョウ	262	ユリノキ	784
23	ヤナギ類	383	モッコク	229	ネズミモチ類	777
24	ツバキ類	379	スダジイ	224	コブシ	693
25	イヌマキ	301	コブシ	207	ナナカマド	574
26	コブシ	280	日本産カエデ類	198	エンジュ	476
27	カイヅカイブキ	271	ヤマボウシ	182	アカシア類	424
28	ナナカマド	229	キョウチクトウ類	161	サルスベリ類	343
29	カシ類	169	ユリノキ	143	サザンカ類	330
30	ネズミモチ類	158	アラカシ	141	トチノキ	319
31	イヌツゲ類	140	エゴノキ	117	イヌマキ	287
32	サザンカ類	138	コジイ	104	ヤマボウシ	134
33	クロガネモチ	138	タブノキ	84	ホルトノキ	127
34	ネムノキ	136	ニセアカシア	84	コナラ	123
35	ユリノキ	126	ナナカマド	79	タケ類	110
36	キンモクセイ	121	センダン	74	ツバキ類	98
37	アカガシ	120	モチノキ	66	アカマツ・クロマツ類	95
38	エゴノキ	117	プラタナス類	65	ツツジ類	88
39	ウバメガシ	115	サンゴジュ	58	スギ類	86
40	モッコク	114	カシ類	50	オリーブ	84
41	アラカシ	108	ナツツバキ	45	ランシンボク	80
42	モクセイ	107	ウメ	38	サワグルミ類	74
43	ウメ	98	ヒマラヤスギ	37	ムクゲ	73
44	カリン	93	ヒノキ	33	モモ類	65
45	ニワウルシ	91	イヌマキ	31	メタセコイア	63
46	ナツツバキ	86	スギ類	26	フジ	61
47	サンゴジュ	68	ハクモクレン	25	モッコク	59
48	コジイ	59	ドイツトウヒ	24	オガタマノキ	53
49	アオギリ	48	ネムノキ	16	ニセアカシア	52
50	アカシア類	46	モミ	16	アキニレ	40

## (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)

単位：本

(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	広島県 87,845		山口県 56,314		徳島県 28,832	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	モミジバフウ	18,531	サクラ類	6,029	スダジイ	2,857
2	クスノキ	8,126	クスノキ	5,496	イチョウ	2,601
3	プラタナス類	7,290	ケヤキ	4,889	モミジバフウ	2,446
4	ケヤキ	4,974	トウカエデ	3,147	マテバシイ	2,125
5	サクラ類	4,796	ヤナギ類	2,942	モッコク	1,954
6	マテバシイ	3,835	イチョウ	2,787	ケヤキ	1,933
7	イチョウ	3,293	ナンキンハゼ	2,787	ホルトノキ	1,504
8	ハナミズキ	3,029	モミジバフウ	2,735	サクラ類	1,378
9	シラカシ	2,403	マテバシイ	2,372	サザンカ類	1,269
10	ユリノキ	2,244	クロガネモチ	2,077	クスノキ	1,223
11	ナンキンハゼ	2,150	ホルトノキ	1,602	トウカエデ	1,179
12	ウバメガシ	2,110	ハナミズキ	1,561	外来ポプラ類	985
13	トウカエデ	1,930	ハマヒサカキ	1,190	キョウチクトウ類	944
14	サワグルミ類	1,740	サザンカ類	1,076	ユリノキ	621
15	コブシ	1,550	タブノキ	1,046	ツバキ類	570
16	アオギリ	1,507	ヤマモモ	971	ヤマモモ	569
17	クロガネモチ	1,308	モッコク	924	ニワウルシ	518
18	フウ	1,230	アカマツ・クロマツ類	849	ハナミズキ	510
19	日本産カエデ類	1,168	プラタナス類	780	フウ	380
20	ヤマモモ	1,069	ユリノキ	699	モチノキ	363
21	アカマツ・クロマツ類	1,056	外来ポプラ類	697	クロガネモチ	285
22	アラカシ	959	フウ	593	タブノキ	272
23	アキニレ	947	ウバメガシ	562	ウバメガシ	228
24	センダン	677	アラカシ	530	アラカシ	202
25	サルスベリ類	675	シラカシ	516	ワシントンヤシ	175
26	カイヅカイブキ	647	ツバキ類	510	日本産カエデ類	170
27	ヒマラヤスギ	498	アオギリ	417	サンゴジュ	144
28	メタセコイア	450	日本産カエデ類	399	ビロウ類	121
29	サザンカ類	442	カイヅカイブキ	367	メタセコイア	100
30	タブノキ	408	キョウチクトウ類	337	カツラ	92
31	ホルトノキ	405	コブシ	283	プラタナス類	80
32	ツバキ類	335	ヤマボウシ	266	アオギリ	76
33	外来ポプラ類	316	スダジイ	242	サワグルミ類	73
34	ミカン類	293	サンゴジュ	241	リョウブ	65
35	モッコク	256	ニワウルシ	239	ミズナラ	50
36	ヤマボウシ	252	コナラ	237	セイヨウベニカナメモチ	48
37	トネリコ類	250	ワシントンヤシ	229	ラクウショウ	48
38	カナメモチ	210	クスギ	222	イチイ	45
39	ネズミモチ類	186	ラカンマキ	213	カイヅカイブキ	41
40	エゴノキ	162	マロニエ	194	サルスベリ類	40
41	コナラ	162	カツラ	188	シラカシ	39
42	ヤナギ類	158	ウメ	180	アキニレ	37
43	キョウチクトウ類	152	ネズミモチ類	174	ヤマナラシ	34
44	ユズリハ	125	ヒマラヤスギ	156	キンモクセイ	34
45	ハクモクレン	120	ニセアカシア	155	エノキ	31
46	サンゴジュ	118	エンジュ	142	カナリーヤシ	31
47	ネムノキ	103	シュロ類	142	カイコウズ	28
48	モチノキ	99	トチノキ	141	モクセイ	28
49	アンズ	83	スギ類	137	アカマツ・クロマツ類	27
50	ソヨゴ	81	アカシア類	132	ヤナギ類	27

## (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)

単位：本

(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	香川県 45,825		愛媛県 47,329		高知県 26,129	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	クスノキ	6,417	クスノキ	8,592	クスノキ	3,091
2	ケヤキ	4,962	クロガネモチ	6,779	トネリコ類	2,472
3	マテバシイ	3,886	モミジバフウ	2,844	サクラ類	2,155
4	ヤマモモ	3,770	ケヤキ	2,796	モミジバフウ	2,025
5	ナンキンハゼ	3,154	マテバシイ	2,109	ヤマモモ	1,959
6	サクラ類	2,823	ヤマモモ	2,010	ナンキンハゼ	1,877
7	モミジバフウ	2,531	イチョウ	1,793	ホルトノキ	1,466
8	クロガネモチ	2,436	トウカエデ	1,787	サンゴジュ	1,240
9	カイヅカイブキ	2,121	ハナミズキ	1,642	ケヤキ	1,188
10	トウカエデ	1,969	ウバメガシ	1,341	フウ	985
11	イチョウ	1,621	ホルトノキ	1,272	タブノキ	592
12	ハナミズキ	1,163	プラタナス類	1,249	ビロウ類	421
13	ユリノキ	980	サクラ類	1,186	イチョウ	385
14	ホルトノキ	725	サルスベリ類	1,159	サルスベリ類	361
15	アカマツ・クロマツ類	613	トネリコ類	763	クロガネモチ	339
16	キョウチクトウ類	528	カイヅカイブキ	739	プラタナス類	333
17	タブノキ	464	メタセコイア	571	トウカエデ	326
18	エンジュ	408	アキニレ	551	ツバキ類	275
19	オリーブ	336	ヤナギ類	499	サザンカ類	248
20	モッコク	256	コブシ	488	ハナミズキ	242
21	モチノキ	245	アラカシ	467	シラカシ	235
22	シラカシ	218	フウ	433	ウバメガシ	226
23	コジイ	215	イスノキ	375	ソヨゴ	223
24	ウバメガシ	212	クワ類	371	マテバシイ	216
25	ヤナギ類	200	モチノキ	352	カイコウズ	199
26	フウ	191	トチノキ	345	ヤマボウシ	156
27	ムクノキ	146	ヤマボウシ	302	日本産カエデ類	153
28	コブシ	143	アカマツ・クロマツ類	284	コブシ	150
29	カシ類	132	ナンキンハゼ	281	シュロ類	137
30	ニセアカシア	97	タブノキ	275	アキニレ	130
31	カリン	72	日本産カエデ類	269	ワシントンヤシ	129
32	日本産カエデ類	67	ツバキ類	256	ハクモクレン	128
33	ユズリハ	61	イチイガシ	224	ナツメヤシ属	119
34	タイサンボク	60	モッコク	185	ユズリハ	90
35	カイコウズ	47	ゴヨウマツ	155	スギ類	88
36	アラカシ	45	ニセアカシア	150	キンモクセイ	83
37	ナツメヤシ属	41	ヒイラギモクセイ	143	カナリーヤシ	82
38	トネリコ類	37	シラカシ	127	アセビ	77
39	キンモクセイ	36	アオギリ	114	モッコク	73
40	エノキ	30	エゴノキ	109	アカマツ・クロマツ類	68
41	サルスベリ類	27	ワシントンヤシ	102	タイワンギリ	65
42	マロニエ	25	エノキ	92	アオキ類	62
43	フジ	20	アカシア類	91	ギンモクセイ	59
44	ベニバナトチノキ	20	ラカンマキ	75	センダン	53
45	レイランドヒノキ	17	サザンカ類	75	ヤナギ類	50
46	ヤマボウシ	16	ユリノキ	75	ナギ	49
47	アキニレ	16	イヌマキ	70	コナラ	43
48	サンゴジュ	16	タイサンボク	68	アカギ	38
49	モクレン	11	カシ類	55	エンジュ	36
50	スダジイ	11	サンゴジュ	53	キョウチクトウ類	35



## (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)

単位：本

(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	福岡県 227,921		佐賀県 56,948		長崎県 53,010	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ケヤキ	35,811	ケヤキ	8,441	ナンキンハゼ	7,350
2	イチョウ	22,591	サクラ類	7,583	クロガネモチ	6,945
3	クロガネモチ	17,135	イチョウ	7,565	サクラ類	5,703
4	サクラ類	15,954	ホルトノキ	4,874	ケヤキ	4,540
5	クスノキ	13,509	ハナミズキ	3,371	イチョウ	3,155
6	トウカエデ	12,634	トウカエデ	2,690	クスノキ	2,573
7	ホルトノキ	10,357	モミジバフウ	2,296	ホルトノキ	2,518
8	カイヅカイブキ	7,751	イヌマキ	1,726	モミジバフウ	2,407
9	コブシ	7,255	ナンキンハゼ	1,580	ツバキ類	1,623
10	ヤマモモ	7,064	クスノキ	1,540	タブノキ	1,443
11	モミジバフウ	7,005	クロガネモチ	1,287	ハナミズキ	1,316
12	ハナミズキ	5,676	ユリノキ	1,087	カイヅカイブキ	1,302
13	ナンキンハゼ	5,453	コブシ	1,045	イヌマキ	982
14	マテバシイ	4,686	サザンカ類	878	サンゴジュ	942
15	サザンカ類	3,872	ナツツバキ	792	マテバシイ	930
16	タブノキ	3,394	ヤナギ類	673	ヤマモモ	802
17	ツバキ類	2,859	アカマツ・クロマツ類	601	モチノキ	737
18	日本産カエデ類	1,967	シラカシ	529	シュロ類	733
19	モクレン	1,894	日本産カエデ類	512	トウカエデ	685
20	プラタナス類	1,415	マテバシイ	483	ネズミモチ類	684
21	サルスベリ類	1,309	カイヅカイブキ	456	キョウチクトウ類	524
22	アラカシ	1,231	カツラ	396	ビャクシン	383
23	トネリコ類	1,069	ヤマボウシ	359	プラタナス類	353
24	アカマツ・クロマツ類	942	ヤマモモ	353	アカマツ・クロマツ類	283
25	モチノキ	918	タブノキ	340	コブシ	266
26	ハマヒサカキ	902	プラタナス類	310	日本産カエデ類	253
27	シラカシ	854	タラヨウ	288	ヤマボウシ	253
28	ハクモクレン	824	モチノキ	261	サザンカ類	243
29	シャリンバイ類	774	エノキ	250	ヤナギ類	235
30	ツツジ類	740	ヤマハンノキ	248	ワシントンヤシ	230
31	フウ	704	イスノキ	245	サルスベリ類	226
32	クチナシ	648	ラカンマキ	225	アキニレ	195
33	アオギリ	605	アラカシ	220	アオギリ	170
34	ヒトツバタゴ	563	アキニレ	196	ソテツ	139
35	ナンテン類	544	アベマキ	147	ニワウルシ	137
36	カシ類	542	メタセコイア	144	カシ類	132
37	キンモクセイ	521	ハゼノキ	144	カナリーヤシ	123
38	メタセコイア	493	ヤシャブシ	141	セイヨウバニカナメモチ	123
39	ゲッケイジュ	446	ヒトツバタゴ	138	ヒトツバタゴ	117
40	カナメモチ	418	ミズキ	131	フウ	117
41	ニセアカシア	411	センダン	122	エンジュ	108
42	エンジュ	406	ヒノキ	116	アラカシ	108
43	モッコク	400	シュロ類	110	ウバメガシ	84
44	ユズリハ	394	フウ	108	ユリノキ	64
45	ヤマボウシ	381	ムクノキ	107	アコウ	48
46	アキニレ	374	シロダモ	96	イスノキ	48
47	ユリノキ	350	イチイガシ	94	セイヨウツゲ	45
48	ヒイラギモクセイ	325	クマシデ	92	ラカンマキ	43
49	ヤナギ類	296	クスギ	86	スダジイ	42
50	ケヤマハンノキ	264	ニセアカシア	85	カイコウズ	38

## (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)

単位：本

(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	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	サクラ類	8,700	サクラ類	5,911	サクラ類	12,805
2	ケヤキ	8,648	ケヤキ	4,581	クロガネモチ	10,079
3	ハナミズキ	4,810	ホルトノキ	3,901	クスノキ	6,223
4	クスノキ	4,321	イチョウ	3,382	ワシントンヤシ	2,829
5	クロガネモチ	3,170	クロガネモチ	2,432	ホルトノキ	2,241
6	イチョウ	2,874	日本産カエデ類	2,397	ソテツ	2,140
7	ホルトノキ	2,798	モミジバフウ	2,380	サルスベリ類	2,124
8	サザンカ類	2,134	トウカエデ	2,335	ツバキ類	1,847
9	マテバシイ	1,463	ヤマモモ	1,978	ビロウ類	1,650
10	モミジバフウ	1,434	ハナミズキ	1,692	ケヤキ	1,455
11	コブシ	1,340	セイヨウベニカナメモチ	1,271	日本産カエデ類	1,368
12	ナンキンハゼ	1,196	クスノキ	1,209	ヤマモモ	1,323
13	キンモクセイ	1,158	トネリコ類	1,094	イチョウ	1,195
14	トウカエデ	862	ナンキンハゼ	884	トネリコ類	1,169
15	クスギ	833	コブシ	642	モミジバフウ	1,027
16	タブノキ	831	マテバシイ	412	サザンカ類	986
17	ヤマモモ	800	ユリノキ	399	キンモクセイ	876
18	サルスベリ類	726	シラカシ	389	トウカエデ	837
19	日本産カエデ類	716	ニワウルシ	377	カイコウズ	812
20	コナラ	691	アキニレ	374	ナンキンハゼ	801
21	モチノキ	667	ウバメガシ	325	ハナミズキ	793
22	アカマツ・クロマツ類	608	カイヅカイブキ	325	コブシ	505
23	ワシントンヤシ	481	カツラ	322	キョウチクトウ類	371
24	アラカシ	480	ヤマボウシ	313	ユズリハ	362
25	ツバキ類	464	ワシントンヤシ	300	イヌマキ	313
26	スギ類	417	サルスベリ類	291	ギリバヤシ	285
27	ヤマボウシ	398	エンジュ	288	タラヨウ	263
28	イヌマキ	395	ウメ	263	シラカシ	258
29	カシ類	316	ヤナギ類	242	ヤマボウシ	254
30	シュロ類	305	シュロ類	236	カシ類	246
31	コデマリ	273	アカマツ・クロマツ類	221	モッコク	238
32	シラカシ	258	モッコク	220	ヒメシャラ	232
33	スダジイ	244	ハクモクレン	205	ラカンマキ	228
34	エンジュ	178	アラカシ	197	ウナズキヒメフヨウ	227
35	トチノキ	159	ナツメヤシ属	195	フウ	190
36	ハクモクレン	154	スダジイ	183	オガタマノキ	175
37	プラタナス類	143	ツバキ類	163	ナギ	164
38	カイヅカイブキ	134	プラタナス類	145	サンゴシトウ	144
39	フウ	123	イチイガシ	127	モクレン	143
40	モクセイ	121	キョウチクトウ類	126	ブソウゲ	140
41	アキニレ	109	コナラ	122	カイヅカイブキ	130
42	モッコク	99	エゴノキ	117	マテバシイ	124
43	イスノキ	70	タラヨウ	108	タブノキ	121
44	ネムノキ	62	メタセコイア	104	ヤタイヤシ類	116
45	メタセコイア	60	カシ類	83	イチイガシ	108
46	ヤナギ類	53	サザンカ類	82	カラタネオガタマ	103
47	カリン	50	ラカンマキ	75	コガネノウゼン	99
48	ヤタイヤシ類	48	モチノキ	69	ブーゲンビレア	86
49	ヤブニッケイ	48	イヌマキ	64	アカマツ・クロマツ類	83
50	ヒマラヤザクラ	44	ナギ	54	ナツメヤシ属	76

## (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)

単位：本

(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	鹿児島県		沖縄県	
	樹種名	本数	樹種名	本数
1	クロガネモチ	16,383	フクギ	33,929
2	サクラ類	14,853	リュウキュウコクタン	28,319
3	クスノキ	12,857	リュウキュウマツ	28,116
4	イヌマキ	6,798	テリハボク	15,105
5	ビロウ類	6,608	ホルトノキ	12,861
6	ホルトノキ	5,011	モモタマナ	11,809
7	アカマツ・クロマツ類	4,413	イスノキ	11,092
8	ヤマモモ	4,403	ガジュマル	11,070
9	日本産カエデ類	4,252	アカギ	9,732
10	ツバキ類	4,200	ホウオウボク	8,937
11	ワシントンヤシ	3,500	サクラ類	6,309
12	ケヤキ	3,087	トックリヤシモドキ	5,675
13	サザンカ類	2,597	ビロウ類	5,389
14	イチョウ	2,438	マニラヤシ	4,905
15	ハナミズキ	2,174	キワタノキ	4,373
16	タケ類	1,992	ヤエヤマヤシ	4,109
17	タブノキ	1,942	タコノキ	3,433
18	ソテツ	1,618	オオバアカテツ	3,378
19	ガジュマル	1,582	コガネノウゼン	3,338
20	マルバニッケイ	1,563	ミフクラギ	2,984
21	サルスベリ類	1,474	アカシア類	2,928
22	トネリコ類	1,444	イヌマキ	2,734
23	フウ	1,278	カイヅカイブキ	2,730
24	リュウキュウコクタン	1,216	サルスベリ類	2,025
25	トックリヤシモドキ	1,050	ココヤシ	1,884
26	トウカエデ	977	オオハマボウ	1,877
27	ウメ	824	モンパノキ	1,658
28	キンモクセイ	806	モクマオウ	1,656
29	フクギ	782	デイコ	1,615
30	ウバメガシ	748	フウ	1,604
31	モミジバフウ	670	トックリキワタ	1,599
32	スタジイ	568	フィカスハワイ	1,564
33	カイヅカイブキ	424	ハカマカズラ類	1,508
34	カシ類	413	タイワンモクゲンジ	1,243
35	ナンキンハゼ	407	ミエミツヤシ	1,139
36	カリン	400	サキシマハマボウ	1,090
37	シラカシ	354	マキバブラシノキ類	1,002
38	エンジュ	343	ソテツ	937
39	シンノウヤシ	320	ベンガルボダイジュ	900
40	コブシ	313	パンヤノキ	850
41	ラカンマキ	311	コバノナンヨウスギ	760
42	アオギリ	288	モクセンナ	736
43	ヒトツバタゴ	261	クロヨナ	709
44	カイコウズ	238	ヤマモモ	694
45	ヤマボウシ	237	クスノキ	656
46	ヤナギ類	225	センダン	611
47	センダン	216	シダレガジュマル	591
48	オガタマノキ	197	アダン類	552
49	モッコク	195	キダチベニノウゼン	536
50	タコノキ	171	ツバキ類	516

## (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)

単位：本

(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		青森県		岩手県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	919,401	ツツジ類	61,289	ツツジ類	112,470
2	モンタナマツ	581,134	ドウダンツツジ類	36,803	ドウダンツツジ類	69,463
3	ハマナシ	270,596	ヒペリカム類	17,786	アベリア類	29,530
4	ニシキギ	258,150	アジサイ類	3,005	ヒペリカム類	14,786
5	ドウダンツツジ類	182,240	アベリア類	2,798	ツゲ類	9,412
6	レンギョウ類	106,190	ハイビヤクシン	2,442	キャラボク	5,095
7	エリカ類	86,767	ヘデラ類	2,414	アセビ	4,855
8	ハイビヤクシン	78,313	ハマナシ	2,000	イヌツゲ類	4,441
9	ラベンダー	64,820	カイヅカイブキ	1,961	イチイ	4,419
10	イチイ	54,485	イヌツゲ類	1,287	ニシキギ	4,236
11	キンロバイ	51,492	ツゲ類	622	コデマリ	3,253
12	カルーナ	50,968	ニシキギ	393	アジサイ類	2,043
13	グミ類	49,368	コノテガシワ	312	セイヨウツゲ	1,912
14	シモツケ	38,973	ユキヤナギ	223	ムクゲ	1,858
15	キャラボク	34,734	イチイ	197	ユキヤナギ	1,328
16	シラタマミズキ	33,659	ヒュウガミズキ	169	メギ	1,028
17	ツゲ類	30,244	レンギョウ類	119	サザンカ類	1,005
18	イボタノキ	29,909	日本産カエデ類	90	ハマナシ	709
19	ビヤクシン	26,540	アオキ類	84	シモツケ	660
20	ヒメツルニチニチソウ	21,736	ムラサキハシドイ	74	ナナカマド	545
21	ロウバイ	21,468	シモツケ	67	シャリンバイ類	488
22	イブキジャコウソウ	20,246	ニセアカシア	55	コマユミ	482
23	アジサイ類	18,462	ムクゲ	48	コトネアスター類	476
24	フッキソウ	17,664	ビヤクシン	46	ヤマブキ	409
25	タニウツギ	16,725	マンサク	45	カルミア	383
26	ムラサキハシドイ	14,336	ボケ	43	ユズリハ	368
27	メギ	13,806	バラ類	30	ツバキ類	275
28	ハコネウツギ	11,813	ハナカイドウ	21	日本産カエデ類	261
29	ニオイヒバ	11,260	アセビ	20	サクラ類	255
30	ムクゲ	11,196	トサミズキ	19	サトウカエデ	215
31	メギ類	8,636	マサキ類	18	コナラ	197
32	イタチハギ	8,506	ツバキ類	14	カイヅカイブキ	186
33	イブキ類	8,148	ニオイヒバ	14	アオキ類	176
34	ツルニチニチソウ	7,140	ウツギ	12	プラタナス類	171
35	リウツギ	6,679	マユミ	12	ニオイヒバ	134
36	ヤマハギ	6,420	ハナズオウ	10	セイヨウベニカナメモチ	134
37	ボケ	5,302	ヤマブキ	8	ハイビヤクシン	118
38	ニイタカビヤクシン	5,136	ムラサキシキブ類	3	ウメモドキ	118
39	キンモクセイ	5,082	ツリバナ	3	ハナミズキ	111
40	ハイマツ	5,046	エニシダ類	3	ヒュウガミズキ	111
41	コトネアスター類	4,596	グミ類	1	ハコネウツギ	100
42	ミヤマビヤクシン	4,335	サルスベリ類	1	ヤマハギ	100
43	ユキヤナギ	4,293			フヨウ	100
44	ブンゲinstouヒ	4,284			ニワフジ	93
45	セイヨウビヤクシン	4,273			トサミズキ	89
46	アメリカロウバイ	4,093			アカマツ・クロマツ類	78
47	マユミ	3,947			イブキ類	70
48	エゾノコリンゴ	3,815			レンギョウ類	66
49	コデマリ	3,762			ヤブコウジ	60
50	ビヤクシン類	3,507			ハマヒサカキ	50

## (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)

単位：本

(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	宮城県 3,704,490		秋田県 243,206		山形県 348,783	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	1,125,101	ツツジ類	55,465	ツツジ類	160,480
2	ドウダンツツジ類	377,240	ハイビャクシン	51,758	ドウダンツツジ類	40,510
3	ウバメガシ	368,966	アベリア類	22,362	アベリア類	34,943
4	ネズミモチ類	268,152	ドウダンツツジ類	19,311	イヌツゲ類	16,157
5	アベリア類	187,596	イヌツゲ類	12,047	セイヨウベニカナメモチ	14,370
6	イヌツゲ類	173,053	イチイ	7,777	セイヨウツゲ	7,125
7	セイヨウベニカナメモチ	111,887	アジサイ類	7,483	アジサイ類	6,900
8	カナメモチ	36,249	コデマリ	7,230	ネズミモチ類	6,306
9	セイヨウツゲ	22,731	レンギョウ類	5,255	マサキ類	5,829
10	サザンカ類	21,524	セイヨウツゲ	3,578	ヘデラ類	5,632
11	ヒイラギナンテン類	17,487	ハマナシ	3,143	オウゴンヒヨクヒバ	4,571
12	シャクナゲ類	11,913	ユキヤナギ	2,921	ニシキギ	4,487
13	ニシキギ	9,627	マサキ類	2,699	ヒペリカム類	2,924
14	ヘデラ類	9,393	ムクゲ	2,123	ハイビャクシン	2,270
15	シャリンバイ類	7,844	サルスベリ類	1,294	ユキヤナギ	2,022
16	オオカナメモチ	7,436	ヤマブキ	1,227	ツゲ類	1,929
17	コトネアスター類	6,683	カイヅカイブキ	694	ハマナシ	1,743
18	アジサイ類	6,407	アセビ	694	エリカ類	1,619
19	ツゲ類	6,109	ウツギ	658	レンギョウ類	1,590
20	アセビ	4,069	ヒペリカム類	628	イボタノキ	1,425
21	ツバキ類	3,970	ユズリハ	582	ハクチョウゲ	1,398
22	ヒイラギモクセイ	3,426	ニシキギ	575	シャリンバイ類	1,041
23	カイヅカイブキ	3,098	ミツマタ	566	アセビ	747
24	レンギョウ類	2,919	ムラサキハシドイ	463	ミヤギノハギ	570
25	ヒペリカム類	2,592	ミヤギノハギ	431	アオキ類	549
26	ミヤギノハギ	2,453	セイヨウベニカナメモチ	360	カイヅカイブキ	541
27	コナラ	2,324	ヒイラギモクセイ	354	ムクゲ	416
28	ムクゲ	1,920	ツバキ類	281	サザンカ類	281
29	ヌルデ	1,884	サザンカ類	276	モンタナマツ	274
30	ジンチョウゲ	1,853	カナメモチ	270	ヤマハギ	274
31	日本産カエデ類	1,814	サンゴジュ	264	ムラサキハシドイ	269
32	ユキヤナギ	1,646	ヒュウガミズキ	244	フユボダイジュ	209
33	ハナミズキ	1,643	オオカナメモチ	224	サンゴジュ	204
34	ハイビャクシン	1,479	ヤマハギ	218	バラ類	202
35	クチナシ	1,430	エニシダ類	204	サカキ	167
36	コデマリ	1,341	シモツケ	172	セイヨウイワナンテン	160
37	カミヤツデ	1,316	シャリンバイ類	150	キャラボク	146
38	イチイ	1,303	アオキ類	145	ツバキ類	139
39	フジ	1,273	キャラボク	113	ヒイラギナンテン類	127
40	トキワマンサク	1,215	ムラサキシキブ類	100	コトネアスター類	120
41	イブキ類	1,032	日本産カエデ類	97	イブキ類	100
42	コクチナシ	996	ミヤマビャクシン	90	ハナミズキ	92
43	フッキソウ	980	タニウツギ	88	日本産カエデ類	86
44	カルミア	958	イブキ類	82	ゴウマツ	80
45	サンゴジュ	869	ハナズオウ	74	ヒュウガミズキ	72
46	マサキ類	865	ハナミズキ	74	ハイマツ	70
47	エニシダ類	850	ウメモドキ	72	カナメモチ	60
48	ハマギク	728	ザクロ類	50	ウバメガシ	49
49	オオデマリ	688	トサミズキ	50	フジ	47
50	ハコネウツギ	654	ユスラウメ	40	シモツケ	35

(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) 単位：本  
 (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	福島県 3,329,861		茨城県 2,084,247		栃木県 2,586,829	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	1,554,791	ツツジ類	1,605,157	ツツジ類	2,118,275
2	ドウダンツツジ類	410,699	ヘデラ類	83,650	ドウダンツツジ類	119,407
3	シャリンバイ類	111,271	ドウダンツツジ類	60,624	サザンカ類	71,948
4	アベリア類	46,197	サザンカ類	44,194	イヌツゲ類	56,510
5	イヌツゲ類	40,767	アセビ	31,630	アベリア類	42,665
6	マサキ類	40,462	イヌツゲ類	30,994	シャリンバイ類	28,310
7	サザンカ類	36,658	アベリア類	28,872	セイヨウツゲ	26,183
8	レンギョウ類	24,505	シャリンバイ類	23,679	ハマヒサカキ	24,560
9	ヘデラ類	17,639	ハマヒサカキ	17,635	ヒペリカム類	17,751
10	ネズミモチ類	16,320	トベラ	12,957	ツゲ類	14,588
11	キャラボク	14,767	ツゲ類	11,278	レンギョウ類	11,311
12	ツゲ類	9,177	ニシキギ	10,324	キャラボク	9,224
13	オウゴンヒヨクヒバ	7,819	クチナシ	8,531	アジサイ類	6,989
14	ピラカンサ類	7,783	チャノキ	7,766	セイヨウベニカナメモチ	5,197
15	アスナロ	7,495	ヒイラギモクセイ	7,682	シモツケ	5,131
16	ニシキギ	7,210	ツバキ類	6,911	カルミア	3,099
17	アセビ	6,905	レンギョウ類	6,308	ローズマリー	2,445
18	セイヨウツゲ	5,484	ハイネズ	6,065	キンモクセイ	1,932
19	トベラ	4,763	ヒペリカム類	5,047	ハクチョウゲ	1,800
20	ハマナシ	4,700	コデマリ	4,794	サルスベリ類	1,726
21	ヒサカキ	4,592	ユキヤナギ	4,661	ヒイラギモクセイ	1,574
22	セイヨウベニカナメモチ	4,164	ヒュウガミズキ	4,608	ジンチョウゲ	1,361
23	コデマリ	3,208	アジサイ類	4,236	ツバキ類	1,311
24	ヒイラギモクセイ	3,105	ヒイラギナンテン類	3,842	#N/A	1,266
25	ツバキ類	2,884	ジンチョウゲ	3,485	マサキ類	1,100
26	ジンチョウゲ	2,322	ビャクシン	2,601	アセビ	771
27	ヒイラギ類	2,294	ウバメガシ	2,190	イブキ類	724
28	コトネアスター類	2,179	キンモクセイ	2,154	クチナシ	699
29	ウメモドキ	2,020	アスナロ	2,090	トベラ	699
30	ムクゲ	1,990	ヒサカキ	2,030	ヒイラギナンテン類	636
31	ハクチョウゲ	1,939	ネズミモチ類	2,029	ハイビャクシン	611
32	クチナシ	1,939	ヤマブキ	2,014	コクチナシ	517
33	ヒペリカム類	1,743	ハイビャクシン	1,677	ヤマブキ	403
34	シモツケ	1,704	モッコク	1,573	ハナミズキ	319
35	アジサイ類	1,576	セイヨウツゲ	1,543	コノテガシワ	299
36	サンゴジュ	1,474	ツルマサキ類	1,538	ニシキギ	256
37	ビャクシン	1,404	シモツケ	1,385	アカシデ	233
38	ユキヤナギ	1,375	ヤマハギ	1,376	ネズミモチ類	202
39	イチイ	1,231	フッキソウ	1,370	ハマナシ	190
40	ボケ	1,217	ハクチョウゲ	1,268	ニオイヒバ	189
41	フッキソウ	837	アオキ類	1,186	ムクゲ	158
42	ノウゼンカズラ類	677	カナメモチ	1,094	ムラサキシキブ類	156
43	コノテガシワ	587	バラ類	1,013	ナツツバキ	140
44	ヒュウガミズキ	570	ピラカンサ類	958	日本産カエデ類	136
45	ハナズオウ	512	コクチナシ	910	オウゴンシノブヒバ	135
46	コクチナシ	477	メギ	805	ボケ	134
47	ヒイラギナンテン類	439	ハコネウツギ	672	モッコク	125
48	キンモクセイ	439	イボタノキ	643	カイヅカイブキ	106
49	ヨウシュイボタ	430	ボケ	621	カクレミノ	105
50	ヤマブキ	427	タニウツギ	565	コデマリ	101

(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) 単位:本  
(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	群馬県 3,092,816		埼玉県 6,865,870		千葉県 5,344,729	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	1,927,518	ツツジ類	4,942,826	ツツジ類	3,296,472
2	サザンカ類	218,421	ヘデラ類	380,205	ドウダンツツジ類	217,345
3	ドウダンツツジ類	206,734	アベリア類	303,253	アベリア類	211,972
4	ヘデラ類	164,184	ドウダンツツジ類	281,692	シャリンバイ類	203,727
5	イヌツゲ類	138,954	シャリンバイ類	174,291	サザンカ類	195,328
6	アベリア類	75,324	サザンカ類	145,037	トベラ	192,428
7	ツゲ類	75,158	ハマヒサカキ	65,018	ヒペリカム類	138,674
8	セイヨウベニカナメモチ	62,803	イヌツゲ類	52,459	ハマヒサカキ	127,983
9	ネズミモチ類	56,576	ツゲ類	43,099	セイヨウツゲ	81,650
10	シャリンバイ類	33,804	セイヨウベニカナメモチ	37,299	ウバメガシ	52,687
11	セイヨウツゲ	30,940	ヒペリカム類	35,659	イヌツゲ類	32,038
12	ヒペリカム類	22,785	セイヨウツゲ	33,049	クチナシ	30,350
13	アジサイ類	6,757	ツバキ類	23,007	ツバキ類	27,941
14	カナメモチ	6,502	アジサイ類	21,185	アセビ	27,818
15	アセビ	5,271	レンギョウ類	19,717	ハクチョウゲ	26,855
16	ツバキ類	4,750	ユキヤナギ	18,686	タケ類	24,158
17	ナンテン類	4,481	ヤマブキ	15,443	ヒメツルニチニチソウ	24,083
18	クチナシ	4,294	シモツケ	15,318	ネズミモチ類	23,494
19	セイヨウイワナンテン	4,005	アセビ	15,092	ニシキギ	18,674
20	ローズマリー	3,100	クチナシ	14,807	ユキヤナギ	17,619
21	シモツケ	3,041	コデマリ	14,223	セイヨウベニカナメモチ	16,289
22	モッコク	3,019	ヒイラギモクセイ	12,817	ジンチョウゲ	15,603
23	ニシキギ	2,874	ウバメガシ	10,014	ローズマリー	14,720
24	ハマヒサカキ	2,500	ジンチョウゲ	8,948	アオキ類	14,605
25	ウバメガシ	2,021	ネズミモチ類	8,633	コクチナシ	14,549
26	イブキ類	2,014	ヒュウガミズキ	8,324	ツゲ類	14,010
27	レンギョウ類	1,613	ヒサカキ	7,650	レンギョウ類	13,603
28	ハイビャクシン	1,358	キンモクセイ	7,616	ヒサカキ	12,910
29	コデマリ	1,352	ピラカンサ類	6,267	コトネアスター類	11,122
30	トベラ	1,282	ハクチョウゲ	5,990	ヘデラ類	10,678
31	ヤマボウシ	1,094	モクセイ	5,469	アジサイ類	10,598
32	ハクチョウゲ	1,037	ニシキギ	4,931	サンゴジュ	10,568
33	ムクゲ	974	コクチナシ	4,622	グミ類	10,389
34	アオキ類	913	イワナンテン	4,600	キョウチクトウ類	9,425
35	ハナミズキ	909	チャノキ	4,481	チャノキ	8,950
36	ヒイラギナンテン類	765	カナメモチ	4,419	ハマナシ	8,431
37	ユキヤナギ	755	トベラ	4,290	フッキソウ	7,882
38	キンモクセイ	719	ムクゲ	3,932	キンモクセイ	7,414
39	マサキ類	602	グミ類	3,754	ヒイラギナンテン類	6,123
40	キャラボク	549	マサキ類	3,208	メキシコマンネングサ	5,637
41	ヤマブキ	531	ヒイラギナンテン類	3,059	ヨウシュイボタ	5,467
42	ピラカンサ類	524	アオキ類	3,053	オウゴンヒヨクヒバ	5,458
43	ジンチョウゲ	428	キョウチクトウ類	2,927	ムクゲ	5,421
44	モクセイ	374	テイカカズラ類	2,908	エニシダ類	5,110
45	オウゴンコノテ	283	ボケ	2,870	コデマリ	4,996
46	日本産カエデ類	222	オウゴンヒヨクヒバ	2,685	ピラカンサ類	4,167
47	ナツツバキ	219	ナンテン類	2,393	ナンテン類	4,032
48	カヤ	181	キャラボク	2,379	イワナンテン	3,713
49	カナリーキツタ	180	タケ類	2,215	カルミア	3,568
50	カルミア	165	スギ類	2,125	ヤマブキ	3,500

(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) 単位: 本  
 (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	東京都 14,443,886		神奈川県 8,972,899		新潟県 1,738,754	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	8,365,875	ツツジ類	3,138,538	アベリア類	236,236
2	ドウダンツツジ類	888,263	ドウダンツツジ類	291,865	ツツジ類	191,682
3	ヘデラ類	650,702	シャリンバイ類	211,513	ハイビャクシン	129,419
4	トベラ	365,060	アジサイ類	179,502	ハマナシ	82,119
5	イヌツゲ類	358,829	ツゲ類	78,106	シャリンバイ類	78,659
6	サザンカ類	313,770	ハマヒサカキ	64,185	サザンカ類	78,385
7	シャリンバイ類	276,026	サザンカ類	61,336	ヒメイワダレソウ	62,857
8	タケ類	256,544	ヘデラ類	53,941	ユキヤナギ	61,896
9	アベリア類	245,153	トベラ	49,239	シモツケ	55,767
10	ハマヒサカキ	210,703	ツバキ類	48,112	サルスベリ類	46,733
11	ウバメガシ	162,339	アベリア類	47,020	ヒペリカム類	45,114
12	セイヨウツゲ	154,861	イヌツゲ類	45,582	ツバキ類	38,617
13	サルスベリ類	127,281	ヒペリカム類	37,190	セイヨウツゲ	32,884
14	セイヨウベニカナメモチ	88,209	セイヨウツゲ	32,304	アジサイ類	28,831
15	日本産カエデ類	83,678	ヒメツルニチニチソウ	22,050	イヌツゲ類	28,800
16	ヒペリカム類	83,426	ウバメガシ	19,432	ドウダンツツジ類	26,359
17	ヤマブキ	82,632	クチナシ	10,393	ハマヒサカキ	25,009
18	ヒュウガミズキ	60,034	セイヨウベニカナメモチ	9,029	オウゴンヒヨクヒバ	21,051
19	カナメモチ	58,857	ネズミモチ類	8,453	フッキソウ	19,868
20	ハイビャクシン	57,592	ハクチョウゲ	8,264	マサキ類	19,369
21	ハクチョウゲ	56,204	コデマリ	7,700	ハマギク	17,427
22	ナンテン類	54,429	アセビ	7,312	ウバメガシ	14,948
23	ツゲ類	49,999	ジンチョウゲ	7,178	レンギョウ類	13,205
24	ヒイラギモクセイ	48,140	フッキソウ	6,893	エニシダ類	13,167
25	クチナシ	45,901	サンゴジュ	6,407	キャラボク	11,255
26	フッキソウ	44,703	ヒュウガミズキ	6,194	モンタナマツ	10,828
27	ジンチョウゲ	43,357	タケ類	6,032	トベラ	9,818
28	アジサイ類	42,715	ハイビャクシン	6,019	ミヤギノハギ	8,621
29	セイヨウイワナンテン	40,709	レンギョウ類	5,938	コデマリ	8,035
30	ヒイラギナンテン類	39,013	サルコッカ属	5,650	ヘデラ類	7,228
31	ナツツタ	38,273	キンモクセイ	5,248	ムクゲ	7,173
32	ブツウゲ	37,417	ヤマブキ	5,246	ヒサカキ	4,998
33	ツバキ類	33,743	ヒイラギナンテン類	5,076	ハクチョウゲ	4,119
34	アセビ	31,688	コトネアスター類	4,318	ヤマブキ	3,947
35	キンモクセイ	31,417	オウゴンヒヨクヒバ	4,264	イボタノキ	3,924
36	キツタ	30,946	ナギイカダ	4,263	シャクナゲ類	3,837
37	ユキヤナギ	30,452	サカキ	3,643	ヤマハギ	3,811
38	ニシキギ	29,687	ヒイラギモクセイ	3,385	サワラ	3,768
39	シモツケ	29,571	ユキヤナギ	2,999	タニウツギ	3,494
40	レンギョウ類	27,449	カイヅカイブキ	2,762	ウツギ	3,421
41	ネズミモチ類	26,110	アオキ類	2,372	ニシキギ	3,004
42	テイカカズラ類	20,297	ヒサカキ	2,246	グミ類	2,447
43	ヒサカキ	20,152	ウツギ	2,142	タケ類	2,298
44	コクチナシ	19,101	カナメモチ	2,111	コトネアスター類	1,983
45	コトネアスター類	18,876	キョウチクトウ類	2,036	セイヨウベニカナメモチ	1,964
46	トキワマンサク	18,726	ガマズミ	2,019	イブキ類	1,812
47	カロライナジャスミン	18,065	ニシキギ	2,011	アオキ類	1,703
48	セイヨウカマツカ	16,984	モクレン	1,940	ツゲ類	1,696
49	コノテガシワ	14,952	グミ類	1,820	フヨウ	1,460
50	アオキ類	14,464	ハナミズキ	1,686	カナリーキツタ	1,396



(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) 単位: 本  
 (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	富山県 924,274		石川県 1,271,850		福井県 391,723	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	283,311	ツツジ類	529,949	ツツジ類	220,934
2	アベリア類	107,503	アベリア類	234,551	ハマヒサカキ	56,993
3	ヒペリカム類	87,364	サザンカ類	85,691	アベリア類	51,677
4	サザンカ類	51,100	シモツケ	47,221	ナンテン類	11,361
5	ウバメガシ	50,329	シャリンバイ類	46,100	シャリンバイ類	11,016
6	ネズミモチ類	44,218	マサキ類	42,844	サザンカ類	10,846
7	イヌツゲ類	43,568	ヒペリカム類	37,719	セイヨウツゲ	5,895
8	ドウダンツツジ類	37,810	ドウダンツツジ類	26,970	イヌツゲ類	5,034
9	セイヨウツゲ	20,465	キャラボク	15,879	クチナシ	4,139
10	サルスベリ類	20,024	ハクチョウゲ	13,723	ドウダンツツジ類	3,746
11	マサキ類	18,067	トベラ	13,478	トベラ	2,712
12	アジサイ類	13,157	ハマヒサカキ	13,127	カナメモチ	2,235
13	シャリンバイ類	11,156	ウバメガシ	12,203	ヒペリカム類	1,141
14	ツゲ類	9,925	ヤマハギ	11,184	ヨウシュイボタ	709
15	セイヨウベニカナメモチ	8,603	イヌツゲ類	11,121	ハマナシ	562
16	フッキソウ	8,565	ユキヤナギ	10,787	レンギョウ類	292
17	ムクゲ	7,010	ツゲ類	10,610	オウゴンヒヨクヒバ	265
18	シモツケ	6,940	サルスベリ類	10,151	カイヅカイブキ	259
19	ユキヤナギ	5,453	セイヨウツゲ	9,632	タニウツギ	237
20	ヒメツルニチニチソウ	5,453	トサミズキ	8,631	アラカン	216
21	ヘデラ類	4,952	ハナヅノツクバネウツキ	7,750	ネズミモチ類	214
22	オオカナメモチ	4,796	アジサイ類	5,999	キョウチクトウ類	152
23	ニシキギ	4,329	ハマナシ	5,951	マサキ類	150
24	タケ類	4,040	レンギョウ類	5,013	アオキ類	140
25	レンギョウ類	3,862	ジンチョウゲ	4,156	ヒイラギナンテン類	132
26	カイヅカイブキ	3,846	ツバキ類	3,976	セイヨウベニカナメモチ	90
27	ハイビャクシン	3,330	コデマリ	3,622	ハナミズキ	67
28	ヤマアジサイ	3,107	ヤブコウジ	3,154	モッコク	62
29	ツバキ類	3,015	ヒサカキ	2,588	アジサイ類	49
30	トベラ	2,851	ヤマブキ	2,222	ツゲ類	46
31	コトネアスター類	2,144	イチイ	1,925	ウメ	43
32	コデマリ	1,956	コトネアスター類	1,837	キャラボク	39
33	ハクチョウゲ	1,634	ヒメイワダレソウ	1,728	アカマツ・クロマツ類	38
34	オウゴンヒヨクヒバ	1,500	ヘデラ類	1,637	ツバキ類	37
35	カナメモチ	1,479	ムクゲ	1,635	ムクゲ	33
36	ナンテン類	1,464	アオキ類	1,630	プラタナス類	29
37	ヤマブキ	1,318	ネズミモチ類	1,597	バラ類	25
38	イタチハギ	1,298	ナツツタ	1,522	ユッカ類	22
39	グミ類	1,144	イボタノキ	1,338	ヤマボウシ	16
40	ウツギ	1,107	モッコク	1,303	キンモクセイ	13
41	ジンチョウゲ	1,087	ヒュウガミズキ	1,084	ムラサキハシドイ	7
42	ヒサカキ	1,014	メキシコマンネングサ	1,038	クロガネモチ	4
43	ハマナシ	889	タニウツギ	893	ハナカイドウ	3
44	エニシダ類	835	アセビ	828	ウメモドキ	2
45	ヒイラギモクセイ	827	サンゴジュ	804		
46	キャラボク	807	カクレミノ	742		
47	サンゴジュ	805	カナリーキツタ	710		
48	アオキ類	705	ナンテン類	702		
49	ハマヒサカキ	595	ハイビャクシン	665		
50	トサミズキ	450	セイヨウベニカナメモチ	647		

## (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)

単位：本

(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	山梨県 533,061		長野県 2,373,246		岐阜県 1,740,622	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	311,942	タケ類	742,404	ツツジ類	792,502
2	ドウダンツツジ類	70,819	ツツジ類	667,355	アベリア類	177,691
3	ヒペリカム類	36,857	ドウダンツツジ類	317,308	ツゲ類	92,081
4	サザンカ類	28,024	ニシキギ	190,412	ドウダンツツジ類	83,507
5	アベリア類	22,687	アベリア類	78,243	サザンカ類	83,168
6	カナリーキツタ	10,234	ユキヤナギ	44,285	アジサイ類	58,769
7	サルスベリ類	7,150	ヒペリカム類	39,967	ヒペリカム類	50,001
8	シャリンバイ類	7,065	ハマナシ	28,044	セイヨウツゲ	47,974
9	ツバキ類	5,628	ツゲ類	27,039	シャリンバイ類	45,774
10	ラベンダー	4,846	サルスベリ類	22,882	フッキソウ	33,462
11	イヌツゲ類	3,364	イヌツゲ類	20,556	イヌツゲ類	21,743
12	ツゲ類	2,141	シモツケ	18,414	トベラ	21,184
13	サンゴジュ	2,100	セイヨウツゲ	17,089	ヨウシュイボタ	16,353
14	トウカエデ	1,800	コトネアスター類	16,519	ユキヤナギ	16,253
15	レンギョウ類	1,568	ヘデラ類	13,031	サルスベリ類	13,009
16	アジサイ類	1,488	ヒメイワダレソウ	9,042	セイヨウベニカナメモチ	12,773
17	セイヨウツゲ	1,196	マサキ類	7,478	ハマヒサカキ	11,122
18	オウゴンシノブヒバ	1,144	キャラボク	7,369	コクチナシ	9,776
19	ユキヤナギ	1,075	レンギョウ類	7,079	ヘデラ類	9,585
20	モクセイ	1,000	セイヨウベニカナメモチ	6,165	オウゴンヒヨクヒバ	9,122
21	ジンチョウゲ	995	イチイ	5,875	シモツケ	8,332
22	シャクナゲ類	927	ボケ	5,623	バラ類	8,113
23	ナンテン類	809	コデマリ	4,773	ハイビヤクシン	6,969
24	モッコク	626	ムクゲ	3,717	レンギョウ類	6,582
25	ニシキギ	619	アセビ	2,840	キャラボク	6,343
26	ハイビヤクシン	600	アジサイ類	2,615	ナンテン類	5,487
27	カルミア	517	ヤマブキ	2,437	ウバメガシ	4,986
28	オノマンネングサ	500	サザンカ類	1,888	ムクゲ	4,701
29	アオキ類	380	コバノガマズミ	1,709	カロライナジャズミン	4,388
30	ヒイラギ類	367	ムラサキシキブ類	1,651	ハクチョウゲ	4,236
31	コノテガシワ	355	ハナミズキ	1,450	アセビ	4,230
32	ナナカマド	326	コノテガシワ	1,327	タケ類	4,218
33	クチナシ	307	ピラカンサ類	1,192	クチナシ	3,603
34	セイヨウベニカナメモチ	291	ミヤマビヤクシン	800	コデマリ	3,505
35	ユッカ類	207	ナンテン類	777	ヤマブキ	3,429
36	ネズミモチ類	120	ウツギ	773	ツバキ類	3,399
37	アセビ	98	オウゴンヒヨクヒバ	732	カイヅカイブキ	3,199
38	シラカシ	96	タニウツギ	640	セイヨウイワナンテン	3,024
39	ミツマタ	90	ハイビヤクシン	537	ピラカンサ類	2,878
40	ヤマブキ	68	バラ類	527	ヤマハギ	2,604
41	ビヤクシン	63	カツラ	478	テイカズラ類	2,315
42	ピラカンサ類	50	イチョウ	458	ジンチョウゲ	2,080
43	マサキ類	35	フッキソウ	432	ニシキギ	2,031
44	カイヅカイブキ	29	ハイネズ	396	コトネアスター類	1,910
45	コブシ	26	カマクラヒバ	372	イチイ	1,781
46	イブキ類	21	ラベンダー	351	トキワマンサク	1,773
47	ハナミズキ	21	イブキ類	349	ハナズオウ	1,731
48	イチイ	14	コブシ	319	カナメモチ	1,675
49	トベラ	11	メギ類	315	キンモクセイ	1,623
50	シラビソ	10	ムラサキハシドイ	296	タニウツギ	1,585

## (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)

単位：本

(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	静岡県 3,600,569		愛知県 12,180,801		三重県 1,076,886	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	2,332,116	ツツジ類	3,992,230	ツツジ類	498,383
2	イヌツゲ類	234,182	アベリア類	1,173,931	セイヨウツゲ	117,214
3	サザンカ類	182,723	シャリンバイ類	1,080,361	シャリンバイ類	79,602
4	アベリア類	163,776	サザンカ類	1,027,403	ヘデラ類	63,300
5	シャリンバイ類	121,686	セイヨウツゲ	682,477	アベリア類	54,508
6	トベラ	86,221	イヌツゲ類	601,879	サザンカ類	37,893
7	ハマヒサカキ	57,410	ヒメツルニチニチソウ	458,904	イヌツゲ類	27,818
8	ドウダンツツジ類	54,267	ヒペリカム類	418,988	ヨウシュイボタ	25,137
9	セイヨウツゲ	48,590	キャラボク	220,149	クチナシ	15,157
10	ヒペリカム類	23,556	ハナミズキ	201,694	カイツカイブキ	13,677
11	サルスベリ類	17,529	トベラ	169,791	ハマヒサカキ	11,803
12	クチナシ	15,635	ユキヤナギ	129,991	トベラ	10,538
13	ハクチョウゲ	13,206	クチナシ	115,115	ヒペリカム類	10,313
14	コクチナシ	12,734	カナリーキツタ	112,192	ドウダンツツジ類	9,467
15	ヘデラ類	11,514	ハマヒサカキ	112,023	コクチナシ	9,236
16	アジサイ類	9,151	セイヨウベニカナメモチ	102,941	カロライナジャズミン	8,631
17	グミ類	7,656	ヘデラ類	97,812	ユキヤナギ	6,031
18	ヤマブキ	7,086	タケ類	79,558	ツゲ類	5,759
19	ツバキ類	6,476	ハクチョウゲ	79,140	セイヨウベニカナメモチ	5,417
20	ヤマハギ	5,074	レンギョウ類	73,040	ネズミモチ類	5,404
21	ツゲ類	5,031	カナメモチ	68,705	コデマリ	4,324
22	ナツツタ	4,369	マサキ類	64,132	タケ類	3,672
23	タケ類	4,232	ヤマブキ	60,474	アセビ	3,553
24	レンギョウ類	4,188	ドウダンツツジ類	57,622	ナンテン類	3,393
25	ウバメガシ	4,147	キョウチクトウ類	57,520	ツバキ類	3,327
26	セイヨウベニカナメモチ	3,644	コクチナシ	56,160	ウバメガシ	2,825
27	コデマリ	3,220	アジサイ類	54,368	カナリーキツタ	2,550
28	ユキヤナギ	3,166	ジンチョウゲ	51,983	アジサイ類	2,373
29	キャラボク	3,000	アセビ	47,862	オウゴンヒヨクヒバ	2,158
30	ヨウシュイボタ	2,713	ヒュウガミズキ	46,741	ヤマハギ	1,837
31	キョウチクトウ類	2,568	ウツギ	42,662	ハイバクシン	1,802
32	ケヤキ	2,520	シモツケ	38,741	フッキソウ	1,470
33	サンゴジュ	2,456	ムラサキシキブ類	34,135	キンモクセイ	1,420
34	マサキ類	2,242	カイツカイブキ	33,910	ヒイラギモクセイ	1,213
35	ラベンダー	1,920	ウバメガシ	29,548	サクラ類	1,140
36	ヒイラギナンテン類	1,822	ヒイラギナンテン類	29,442	ヒュウガミズキ	1,111
37	シモツケ	1,807	ツゲ類	27,253	キョウチクトウ類	962
38	ジンチョウゲ	1,418	ニシキギ	27,228	ジンチョウゲ	894
39	キンモクセイ	1,329	ヒサカキ	25,255	ピラカンサ類	831
40	アセビ	1,265	コデマリ	24,135	ヒイラギナンテン類	819
41	カイツカイブキ	1,167	ツバキ類	23,066	ムクゲ	818
42	ハイバクシン	895	ヤマハギ	21,411	レンギョウ類	655
43	ピラカンサ類	862	ヒイラギ類	21,010	フヨウ	624
44	イヌマキ	820	ネズミモチ類	18,514	コトネアスター類	622
45	ムクゲ	799	ヒイラギモクセイ	17,195	ムラサキシキブ類	554
46	セイヨウイワナンテン	790	ピラカンサ類	15,203	シヤクナゲ類	528
47	ボケ	786	ナンテン類	14,565	カナメモチ	498
48	チャノキ	706	ハコネウツギ	13,980	アオキ類	404
49	ナンテン類	687	ボケ	11,628	サンゴジュ	400
50	ネズミモチ類	682	キンモクセイ	10,956	バラ類	379

(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) 単位: 本  
 (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	滋賀県 1,438,139		京都府 2,280,258		大阪府 5,995,685	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	570,544	ツツジ類	948,523	ツツジ類	1,373,032
2	アベリア類	215,929	シャリンバイ類	426,199	シャリンバイ類	1,296,986
3	シャリンバイ類	166,803	アベリア類	115,406	アベリア類	801,758
4	セイヨウベニカナメモチ	64,846	ウバメガシ	106,600	セイヨウツゲ	359,205
5	サザンカ類	60,813	ヒペリカム類	98,590	トベラ	270,729
6	イヌツゲ類	48,145	サザンカ類	64,697	クチナシ	227,576
7	ヒペリカム類	42,873	トベラ	60,681	サザンカ類	208,676
8	セイヨウツゲ	35,544	クチナシ	50,981	ヒペリカム類	200,885
9	カナメモチ	21,869	コクチナシ	43,596	ヘデラ類	162,883
10	ドウダンツツジ類	20,258	コトネアスター類	34,239	ウバメガシ	130,909
11	トベラ	19,703	ユキヤナギ	32,937	ユキヤナギ	112,695
12	ウバメガシ	18,463	セイヨウツゲ	32,118	コクチナシ	78,694
13	コクチナシ	14,301	オウゴンヒヨクヒバ	29,018	ヨウシュイボタ	76,523
14	イボタノキ	14,173	ドウダンツツジ類	23,301	ネズミモチ類	66,932
15	ハマヒサカキ	13,496	カナメモチ	19,627	カイヅカイブキ	61,548
16	クチナシ	11,687	タケ類	16,456	イヌツゲ類	36,076
17	ツバキ類	11,579	イヌツゲ類	15,900	レンギョウ類	34,285
18	ヨウシュイボタ	7,980	コデマリ	13,123	ナンテン類	27,846
19	ユキヤナギ	7,448	ジンチョウゲ	11,966	アオキ類	25,342
20	ハクチョウゲ	6,723	レンギョウ類	11,929	ジンチョウゲ	24,374
21	ツゲ類	6,130	アジサイ類	10,826	ハマヒサカキ	22,109
22	カイヅカイブキ	5,809	マサキ類	10,336	セイヨウベニカナメモチ	21,990
23	ヒサカキ	4,199	ハクチョウゲ	9,416	ドウダンツツジ類	21,812
24	キンモクセイ	4,047	ムクゲ	7,601	ヒイラギナンテン類	21,307
25	レンギョウ類	3,715	シモツケ	7,405	ハクチョウゲ	20,953
26	コトネアスター類	3,608	タニウツギ	6,541	カナメモチ	19,225
27	アジサイ類	2,871	ニシキギ	5,512	キョウチクトウ類	17,208
28	タケ類	2,556	カナリーキツタ	5,137	ツバキ類	12,246
29	コノテガシワ	2,464	ヒイラギナンテン類	4,257	ヤマブキ	12,236
30	マサキ類	2,415	アセビ	4,237	ヒイラギモクセイ	11,146
31	ジンチョウゲ	2,229	キンモクセイ	4,005	サンゴジュ	10,799
32	ハイビヤクシン	2,214	ナンテン類	3,988	オオデマリ	10,785
33	キョウチクトウ類	2,201	ヤマブキ	3,798	テイカカズラ類	10,769
34	ウツギ	1,631	ネズミモチ類	3,332	タケ類	10,700
35	ムクゲ	1,614	ヘデラ類	3,189	キャラボク	10,220
36	ヤマハギ	1,568	カイヅカイブキ	3,113	マサキ類	10,089
37	ヤマブキ	1,547	ヤマハギ	2,948	キンモクセイ	8,900
38	ネズミモチ類	1,343	ツゲ類	2,860	ツゲ類	7,889
39	イタチハギ	946	テイカカズラ類	2,796	ハイビヤクシン	7,707
40	タニウツギ	892	ノウゼンカズラ類	2,743	ヒメイワダレソウ	7,349
41	サンゴジュ	863	ラベンダー	2,043	コデマリ	6,940
42	ヒイラギナンテン類	804	キョウチクトウ類	1,976	アセビ	6,765
43	サクラ類	792	ヒサカキ	1,810	オウゴンヒヨクヒバ	6,501
44	ニシキギ	501	ツバキ類	1,706	コトネアスター類	6,303
45	フジ	495	ハイビヤクシン	1,562	フッキソウ	6,188
46	ヒイラギ類	464	ハマヒサカキ	1,339	ヤマハギ	5,469
47	ピラカンサ類	457	ヨウシュイボタ	1,298	ハコネウツギ	5,366
48	セイヨウバクチノキ	408	セイヨウベニカナメモチ	1,286	カナリーキツタ	4,987
49	ムラサキハシドイ	360	ナツツタ	1,282	ニシキギ	4,724
50	イブキ類	325	アオキ類	682	アジサイ類	4,630

## (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)

単位：本

(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	兵庫県		奈良県		和歌山県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	4,243,059	ツツジ類	262,827	セイヨウツゲ	269,064
2	アベリア類	2,060,611	アベリア類	199,182	ツツジ類	220,180
3	シャリンバイ類	1,691,486	シャリンバイ類	134,527	アベリア類	64,730
4	ヒペリカム類	753,090	トベラ	40,030	シャリンバイ類	56,631
5	セイヨウツゲ	332,550	サザンカ類	35,964	ナンテン類	25,651
6	トベラ	323,701	ウバメガシ	30,481	ヘデラ類	16,424
7	サザンカ類	264,370	セイヨウツゲ	23,407	サザンカ類	12,405
8	クチナシ	184,726	セイヨウベニカナメモチ	20,584	ヒペリカム類	12,146
9	ナンテン類	136,241	タケ類	20,350	トベラ	10,602
10	ユキヤナギ	124,662	ユキヤナギ	17,593	ウバメガシ	7,609
11	ツバキ類	115,514	クチナシ	10,599	ヤブコウジ	5,580
12	イヌツゲ類	111,962	ナンテン類	8,826	セイヨウベニカナメモチ	5,078
13	セイヨウイワナンテン	89,407	ヤマハギ	7,628	ユキヤナギ	3,852
14	ドウダンツツジ類	82,934	コクチナシ	6,870	ツゲ類	2,373
15	ウバメガシ	81,426	ネズミモチ類	6,296	ドウダンツツジ類	1,656
16	ツゲ類	79,673	マサキ類	5,692	カナリーキヅタ	1,582
17	レンギョウ類	63,937	カイツカイブキ	4,736	チャノキ	1,239
18	オウゴンヒヨクヒバ	52,954	ハイビャクシン	3,416	ハイビャクシン	1,028
19	ヘデラ類	45,717	ドウダンツツジ類	3,360	サルズベリ類	1,023
20	ハマヒサカキ	44,722	ヒペリカム類	3,239	クチナシ	867
21	ムクゲ	40,788	コデマリ	3,207	シモツケ	811
22	ヨウシュイボタ	39,551	ハクチョウゲ	3,132	ハマヒサカキ	801
23	アジサイ類	39,114	レンギョウ類	2,650	ツバキ類	739
24	ハイビャクシン	31,711	アセビ	2,365	レンギョウ類	701
25	ハクチョウゲ	30,214	ハマヒサカキ	2,098	カイツカイブキ	589
26	タニウツギ	29,552	オウゴンヒヨクヒバ	1,841	イヌツゲ類	343
27	ウツギ	28,528	ツバキ類	1,606	サンゴジュ	342
28	フッキソウ	28,462	イヌツゲ類	1,603	イブキ類	298
29	ヒイラギナンテン類	28,302	ヒイラギモクセイ	1,572	タブノキ	247
30	コデマリ	27,022	カナメモチ	1,362	ネズミモチ類	200
31	ヤマハギ	26,885	ヨウシュイボタ	1,257	キンモクセイ	197
32	タケ類	26,529	シラカシ	964	ジンチョウゲ	195
33	サンゴジュ	23,747	ツゲ類	781	トキワマンサク	173
34	ニシキギ	23,541	ヒイラギナンテン類	608	キンカン	154
35	マサキ類	23,532	ニシキギ	442	イワダレソウ	80
36	ヒイラギモクセイ	21,141	キンモクセイ	437	コデマリ	78
37	コトネアスター類	21,126	オオバイボタ	353	シャクナゲ類	64
38	コクチナシ	20,372	キョウチクトウ類	290	マサキ類	63
39	レイランドヒノキ	19,322	ヤマブキ	278	ソテツ	58
40	ネズミモチ類	18,756	トサミズキ	276	ハナミズキ	49
41	ハコネウツギ	18,041	ジンチョウゲ	263	ピロウ類	43
42	ジンチョウゲ	17,559	イヌマキ	261	カシ類	29
43	シモツケ	17,041	ボケ	224	アジサイ類	23
44	カナメモチ	15,466	サンゴジュ	217	モチノキ	22
45	テイカカズラ類	15,160	ピラカンサ類	212	カマクラヒバ	18
46	アセビ	15,015	バラ類	209	クスノキ	18
47	ヤマブキ	14,999	コトネアスター類	192	キョウチクトウ類	18
48	ボケ	13,404	アジサイ類	182	シラカン	12
49	ローズマリー	12,797	ユスラウメ	153	イチョウ	12
50	セイヨウベニカナメモチ	12,531	スイリュウヒバ	144	ハナカイドウ	11

(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) 単位: 本  
 (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	鳥取県 1,026,773		島根県 406,099		岡山県 2,116,208	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	616,056	ツツジ類	225,902	ツツジ類	605,851
2	シャリンバイ類	60,919	アベリア類	26,859	シャリンバイ類	263,365
3	サザンカ類	55,058	サザンカ類	23,716	アベリア類	257,279
4	ドウダンツツジ類	51,176	シャリンバイ類	19,600	サザンカ類	178,774
5	セイヨウツゲ	37,186	ツゲ類	12,504	ヘデラ類	135,451
6	イヌツゲ類	32,798	セイヨウツゲ	9,071	イヌツゲ類	82,247
7	アベリア類	32,101	ハイビャクシン	7,328	カナリーキツタ	60,130
8	ヒペリカム類	21,974	ヘデラ類	6,957	ヒペリカム類	43,271
9	マサキ類	15,237	ウバメガシ	5,857	ネズミモチ類	36,586
10	アジサイ類	14,593	ヒペリカム類	5,073	クチナシ	33,047
11	トベラ	9,112	ハマヒサカキ	4,585	トベラ	28,864
12	ハマヒサカキ	9,000	コトネアスター類	4,455	セイヨウツゲ	27,507
13	サンゴジュ	5,439	アジサイ類	4,347	アラカン	21,887
14	キャラボク	5,373	ネズミモチ類	3,815	カナメモチ	21,871
15	ウバメガシ	5,069	イヌツゲ類	3,796	ハマヒサカキ	21,615
16	レンギョウ類	3,910	カナリーキツタ	3,204	ツゲ類	20,687
17	バラ類	3,896	カイヅカイブキ	3,100	イブキ類	19,198
18	ツゲ類	3,553	コクチナシ	2,662	ドウダンツツジ類	14,571
19	ヒイラギモクセイ	3,238	ツバキ類	2,655	コクチナシ	13,384
20	ネズミモチ類	2,904	ドウダンツツジ類	2,046	ヒイラギモクセイ	12,851
21	ヘデラ類	2,683	ハイネズ	1,794	セイヨウベニカナメモチ	11,437
22	アセビ	2,552	ウツギ	1,789	ナンテン類	11,309
23	ハマナシ	2,520	トベラ	1,707	タニウツギ	10,744
24	ユキヤナギ	2,437	ヒイラギモクセイ	1,266	レンギョウ類	6,992
25	モッコク	2,132	オウゴンヒヨクヒバ	1,126	ハイビャクシン	6,913
26	タニウツギ	1,759	アセビ	1,093	タケ類	5,011
27	クチナシ	1,683	ユキヤナギ	1,067	サンゴジュ	4,946
28	ヒイラギ類	1,533	タケ類	1,049	コトネアスター類	4,602
29	ツバキ類	1,531	セイヨウベニカナメモチ	1,045	ケヤキ	4,120
30	コデマリ	1,207	ニシキギ	979	ソテツ	4,046
31	セイヨウベニカナメモチ	982	ムクゲ	906	ウバメガシ	3,975
32	ムクゲ	883	シラカシ	906	オウゴンヒヨクヒバ	3,882
33	ヒイラギナンテン類	803	フッキソウ	828	ユキヤナギ	3,704
34	ヤマブキ	779	ヤマブキ	751	ハクチョウゲ	2,914
35	ハマギク	759	イヌマキ	658	キンモクセイ	2,410
36	ハイビャクシン	720	サンゴジュ	632	カイヅカイブキ	2,388
37	カイヅカイブキ	629	ヒュウガミズキ	568	シラカシ	2,330
38	コクチナシ	522	ジンチョウゲ	545	キャラボク	2,100
39	キョウチクトウ類	445	アカマツ・クロマツ類	488	ヒサカキ	1,971
40	ヒメツルニチニチソウ	410	セイヨウイワナンテン	384	ヤマブキ	1,966
41	サクラ類	378	ミヤギノハギ	300	グミ類	1,819
42	コノテガシワ	369	クチナシ	292	ハマナシ	1,752
43	アカマツ・クロマツ類	343	ヒイラギナンテン類	275	ヒイラギナンテン類	1,447
44	ガマズミ	276	キョウチクトウ類	270	クスノキ	1,410
45	グミ類	276	ヒサカキ	243	クロガネモチ	1,385
46	タケ類	269	カナメモチ	224	ツバキ類	1,342
47	シモツケ	242	クロガネモチ	221	キョウチクトウ類	1,266
48	スダジイ	230	レンギョウ類	178	テイカカズラ類	1,151
49	コトネアスター類	220	ヤマモモ	172	ヒイラギナンテン	1,150
50	キツタ	220	エニシダ類	170	アジサイ類	1,041

## (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)

単位：本

(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	広島県 5,203,747		山口県 1,310,502		徳島県 814,685	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	1,995,439	ツツジ類	444,915	ツツジ類	499,174
2	ヘデラ類	1,216,791	セイヨウツゲ	125,833	シャリンバイ類	91,717
3	シャリンバイ類	411,201	シャリンバイ類	112,169	ハマヒサカキ	20,250
4	カナリーキヅタ	248,083	セイヨウベニカナメモチ	85,998	セイヨウツゲ	20,186
5	アベリア類	225,595	ヘデラ類	64,228	イヌツゲ類	15,461
6	ヒペリカム類	199,393	サザンカ類	56,341	セイヨウベニカナメモチ	13,622
7	サザンカ類	162,566	イヌツゲ類	48,178	サザンカ類	13,284
8	イヌツゲ類	117,447	マサキ類	44,905	タケ類	12,100
9	ドウダンツツジ類	77,082	ネズミモチ類	32,576	アベリア類	11,817
10	ハマギク	57,773	アベリア類	27,073	トベラ	4,222
11	ハイビャクシン	54,967	ヒペリカム類	24,741	カナメモチ	3,465
12	セイヨウツゲ	43,954	ハマヒサカキ	23,108	ウバメガシ	2,624
13	ハマヒサカキ	36,770	ツゲ類	19,712	ツバキ類	2,157
14	ハイネズ	34,380	トベラ	15,698	ヘデラ類	1,509
15	トベラ	33,262	カイヅカイブキ	12,927	ジンチョウゲ	1,424
16	ナンテン類	32,895	ナンテン類	12,748	ハクチョウゲ	1,077
17	ネズミモチ類	32,857	ハクチョウゲ	12,018	ユキヤナギ	1,062
18	ウバメガシ	22,501	ドウダンツツジ類	11,608	ヒペリカム類	1,000
19	コクチナシ	20,922	カナメモチ	11,278	ドウダンツツジ類	958
20	ユキヤナギ	18,533	イブキ類	8,650	ツゲ類	876
21	ツバキ類	18,362	ハイビャクシン	8,265	アセビ	812
22	ヒイラギモクセイ	16,270	ツバキ類	8,241	クチナシ	810
23	クチナシ	15,936	カナリーキヅタ	7,834	サンゴジュ	809
24	カイヅカイブキ	11,728	セイヨウイワナンテン	7,740	アオキ類	699
25	シモツケ	7,763	ヒイラギモクセイ	7,026	オウゴンヒヨクヒバ	662
26	バラ類	7,361	日本産カエデ類	6,317	ヒイラギナンテン類	653
27	オウゴンヒヨクヒバ	7,085	クチナシ	6,249	ピラカンサ類	642
28	キョウチクトウ類	6,615	ヤマハギ	4,640	ヤマブキ	638
29	ヒイラギナンテン類	6,079	キョウチクトウ類	3,932	ハナヅノツクバネウツキ	528
30	セイヨウベニカナメモチ	5,879	タケ類	3,601	ハイビャクシン	525
31	サンゴジュ	5,155	イワダレソウ	3,300	ウツギ	510
32	アセビ	4,271	サンゴジュ	3,240	コトネアスター類	402
33	レンギョウ類	4,234	レンギョウ類	2,991	カイヅカイブキ	256
34	ムクゲ	4,108	ジンチョウゲ	2,901	ヤマハギ	230
35	キンモクセイ	3,849	コトネアスター類	2,594	トサミズキ	220
36	マサキ類	3,315	ムクゲ	2,194	アジサイ類	220
37	ヤマブキ	2,555	ウバメガシ	2,067	クサボケ	214
38	ハクチョウゲ	2,388	プラタナス類	2,033	エニシダ類	200
39	フッキソウ	2,315	ビャクシン	1,790	ボケ	187
40	トサミズキ	2,096	イボタノキ	1,707	マテバシイ	182
41	タケ類	1,606	シモツケ	1,424	ネズミモチ類	175
42	アオキ類	1,488	サルスベリ類	1,150	カクレミノ	169
43	コトネアスター類	1,369	テイカカズラ類	1,148	ヤブコウジ	150
44	モッコク	1,315	タニウツギ	1,075	コデマリ	130
45	アジサイ類	1,238	ユキヤナギ	1,056	キョウチクトウ類	89
46	カナメモチ	1,172	アジサイ類	1,037	ハマナシ	86
47	ニシキギ	964	モッコク	1,003	ヤマアジサイ	67
48	ハナズオウ	958	コクチナシ	828	グミ類	60
49	オオイタビ	950	ユッカ類	811	ヤナギ類	59
50	ナツツタ	839	ヒサカキ	676	コクチナシ	58

## (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)

単位：本

(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	香川県		愛媛県		高知県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	セイヨウツゲ	597,337	ツツジ類	259,782	ツツジ類	269,507
2	ツツジ類	227,128	セイヨウベニカナメモチ	122,426	シャリンバイ類	71,876
3	シャリンバイ類	179,462	サザンカ類	68,250	ウバメガシ	44,764
4	アベリア類	172,119	アベリア類	67,912	サザンカ類	43,733
5	ウバメガシ	104,190	イヌツゲ類	52,142	セイヨウベニカナメモチ	32,178
6	サザンカ類	93,191	マサキ類	40,330	カナリーキヅタ	29,687
7	セイヨウベニカナメモチ	47,914	シャリンバイ類	36,782	アベリア類	27,866
8	ハクチョウゲ	41,779	ウバメガシ	24,591	セイヨウツゲ	6,896
9	ハマヒサカキ	35,793	トベラ	22,922	ヒペリカム類	6,874
10	サンゴジュ	28,300	セイヨウツゲ	21,985	ハマヒサカキ	6,675
11	ヘデラ類	22,447	ヘデラ類	11,265	イヌツゲ類	5,521
12	トベラ	17,229	ヒペリカム類	11,042	ドウダンツツジ類	5,441
13	ツゲ類	17,191	ハマヒサカキ	9,081	ヤブコウジ	4,094
14	ネズミモチ類	15,010	ナンテン類	6,868	ナンテン類	4,029
15	イヌツゲ類	10,818	コクチナシ	5,722	クロガネモチ	3,230
16	ヒペリカム類	8,739	ニシキギ	4,552	ウツギ	2,118
17	ヒイラギナンテン類	7,580	ハクチョウゲ	4,079	オウゴンヒヨクヒバ	1,744
18	ユキヤナギ	7,403	クチナシ	3,297	ツバキ類	1,649
19	クチナシ	6,990	タケ類	2,620	レンギョウ類	1,426
20	ツルニチニチソウ	4,703	ヒイラギモクセイ	2,247	トベラ	1,395
21	シデコブシ	4,656	ツバキ類	1,598	ネズミモチ類	1,057
22	ツバキ類	4,065	ソケイ	1,262	キンモクセイ	1,051
23	ドウダンツツジ類	3,165	ハナヅノツクパネウツキ	1,250	フッキソウ	1,050
24	キョウチクトウ類	2,596	アオキ類	1,089	クチナシ	951
25	マサキ類	2,401	ジンチョウゲ	969	アラカシ	850
26	テンダイウヤク	2,186	ヒイラギナンテン類	669	キョウチクトウ類	818
27	ハイビャクシン	2,078	サルスベリ類	527	ヤマハギ	809
28	サクラ類	1,741	ピラカンサ類	481	サンゴジュ	789
29	アジサイ類	1,601	ネズミモチ類	429	コデマリ	739
30	ムクゲ	1,321	ヒサカキ	408	マサキ類	660
31	エニシダ類	1,308	ムクゲ	405	アジサイ類	625
32	アセビ	605	ヤマハギ	385	ハクチョウゲ	530
33	モッコク	533	アジサイ類	298	ユキヤナギ	497
34	モチノキ	499	ツゲ類	218	カロライナジャスミン	457
35	レンギョウ類	478	ゴヨウマツ	204	ブツウゲ	400
36	クスノキ	388	ボケ	188	ヤブニッケイ	395
37	キャラボク	364	キョウチクトウ類	177	ヒサカキ	262
38	ハナミズキ	362	ケヤキ	170	ヒイラギナンテン類	250
39	ニイタカビャクシン	249	エニシダ類	157	セイヨウヒイラギ	250
40	オリーブ	245	キンモクセイ	145	ハナズオウ	229
41	ナンテン類	208	ドウダンツツジ類	116	カクレミノ	223
42	カナリーキヅタ	180	コノテガシワ	102	ヒイラギモクセイ	204
43	カイヅカイブキ	167	サンゴジュ	102	ヤマブキ	201
44	カナメモチ	159	ハイビャクシン	99	ニシキギ	200
45	コクチナシ	149	アカマツ・クロマツ類	94	コクチナシ	163
46	ボケ	122	ヤマモモ	86	スイカズラ	153
47	キンモクセイ	121	カイヅカイブキ	66	ハマボウ	116
48	ピラカンサ類	112	ヒイラギ類	59	日本産カエデ類	112
49	モクセイ	103	アセビ	42	カイヅカイブキ	103
50	サルスベリ類	90	カナメモチ	42	フヨウ	82



## (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)

単位：本

(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	福岡県 8,032,500		佐賀県 1,038,159		長崎県 937,720	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	3,154,684	ツツジ類	466,474	ツツジ類	485,899
2	アベリア類	969,712	アベリア類	116,187	ハマヒサカキ	124,396
3	シャリンバイ類	948,033	シャリンバイ類	108,016	シャリンバイ類	87,444
4	サザンカ類	570,643	サザンカ類	97,018	ヒペリカム類	55,000
5	ハマヒサカキ	471,106	ハマヒサカキ	46,124	アベリア類	51,322
6	イヌツゲ類	225,251	セイヨウツゲ	31,735	サザンカ類	35,901
7	セイヨウツゲ	204,445	ヒペリカム類	30,254	ヘデラ類	12,256
8	トベラ	180,779	ドウダンツツジ類	15,818	ハナヅノツクバネウツキ	12,103
9	ネズミモチ類	94,963	イヌツゲ類	10,294	イヌツゲ類	8,800
10	ヒペリカム類	93,844	ユキヤナギ	10,093	ヒイラギモクセイ	7,711
11	ヘデラ類	84,007	トベラ	10,000	ユキヤナギ	5,735
12	セイヨウベニカナメモチ	76,037	レンギョウ類	8,780	ツゲ類	5,658
13	ドウダンツツジ類	66,705	ツゲ類	8,138	トベラ	5,257
14	ハクチョウゲ	65,372	ハイビヤクシン	7,038	ナンテン類	4,471
15	ツゲ類	53,326	テイカカズラ類	6,835	アジサイ類	3,752
16	コクチナシ	47,233	コトネアスター類	6,264	ドウダンツツジ類	3,217
17	カナメモチ	45,589	ヘデラ類	5,872	ハイビヤクシン	2,793
18	クチナシ	45,220	チャノキ	5,380	ウバメガシ	2,763
19	ナンテン類	43,664	ハマゴウ	5,215	セイヨウベニカナメモチ	2,526
20	ヒイラギ類	41,254	ネズミモチ類	3,903	カイヅカイブキ	2,195
21	カイヅカイブキ	37,979	ハクチョウゲ	3,859	モッコク	2,109
22	ツバキ類	31,404	アジサイ類	3,472	キョウチクトウ類	2,006
23	コトネアスター類	31,120	コクチナシ	2,920	ツバキ類	1,396
24	モッコク	29,305	ヒイラギモクセイ	2,530	シチヘンゲ類	1,225
25	イブキ類	28,222	ツバキ類	2,481	ハクチョウゲ	1,172
26	タケ類	25,882	ヨウシュイボタ	2,211	クチナシ	962
27	ウバメガシ	22,747	カイヅカイブキ	1,674	セイヨウツゲ	946
28	カナリーキツタ	20,810	モッコク	1,093	レンギョウ類	821
29	アセビ	19,246	コデマリ	986	コクチナシ	757
30	オウゴンヒヨクヒバ	16,401	サクラ類	878	カナリーキツタ	667
31	ヒイラギナンテン類	13,466	ナンテン類	800	カナメモチ	620
32	ヒイラギモクセイ	12,150	ヤマブキ	794	ハマボウ	550
33	アジサイ類	11,738	イヌマキ	789	キンモクセイ	518
34	ハイビヤクシン	11,616	ヤマハギ	660	イスノキ	436
35	シモツケ	10,551	アオキ類	657	アオキ類	421
36	グミ類	8,168	イブキ類	640	ハイネズ	384
37	キンモクセイ	7,645	エノキ	560	ビヤクシン	352
38	ユキヤナギ	7,139	クチナシ	555	ムクゲ	296
39	コデマリ	7,094	ウバメガシ	527	オオカナメモチ	248
40	ヨウシュイボタ	6,691	ヒメウツギ	490	サンゴジュ	229
41	ピラカンサ類	6,275	セイヨウベニカナメモチ	487	コデマリ	217
42	アオキ類	5,429	ケヤキ	472	ブツウゲ	166
43	レンギョウ類	4,961	グミ類	395	ネズミモチ類	158
44	ヒサカキ	4,881	ハナミズキ	365	ヒイラギ類	140
45	ニシキギ	4,807	クロガネモチ	365	オウゴンヒヨクヒバ	130
46	ジンチョウゲ	3,467	オウゴンヒヨクヒバ	343	シモツケ	120
47	サンゴジュ	3,342	サンゴジュ	331	ハナズオウ	114
48	バンマツリ	2,000	ハコネウツギ	289	カシ類	105
49	トサミズキ	1,726	ムクノキ	270	サルスベリ類	95
50	ムクゲ	1,635	ガマズミ	258	モクレン	84

(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) 単位: 本  
 (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	熊本県 2,424,067		大分県 1,599,497		宮崎県 2,697,119	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	1,494,410	ツツジ類	989,870	ツツジ類	1,666,918
2	ドウダンツツジ類	145,574	サザンカ類	121,486	ハイビヤクシン	188,592
3	サザンカ類	126,074	ヒペリカム類	113,825	サザンカ類	166,320
4	シャリンバイ類	115,727	アベリア類	67,813	ヤマハギ	90,630
5	ハマヒサカキ	97,559	ドウダンツツジ類	54,811	ハマヒサカキ	86,031
6	イヌツゲ類	74,591	ハマヒサカキ	45,758	カナリーキツタ	80,000
7	アベリア類	74,087	シャリンバイ類	36,233	アベリア類	57,950
8	ヒペリカム類	61,366	ネズミモチ類	26,663	シチヘンゲ類	54,321
9	カナリーキツタ	37,401	ヘデラ類	18,126	ヘデラ類	49,022
10	コトネアスター類	27,985	イヌツゲ類	16,056	シャリンバイ類	41,536
11	ヘデラ類	24,018	ヒイラギモクセイ	15,988	オウゴンヒヨクヒバ	30,946
12	ネズミモチ類	17,481	コクチナシ	10,835	ヒペリカム類	28,122
13	タケ類	17,479	レンギョウ類	9,622	ドウダンツツジ類	25,371
14	トベラ	8,968	セイヨウベニカナメモチ	6,563	ハイネズ	22,941
15	ハイビヤクシン	8,623	コデマリ	6,544	レンギョウ類	12,444
16	ハクチョウゲ	6,628	ツゲ類	4,965	ウバメガシ	10,045
17	オウゴンヒヨクヒバ	6,111	カイヅカイブキ	4,474	サルスベリ類	8,692
18	セイヨウベニカナメモチ	4,248	アセビ	3,552	アジサイ類	7,599
19	アセビ	4,177	ナンテン類	3,511	セイヨウベニカナメモチ	6,839
20	ナンテン類	4,163	サンゴジュ	3,457	トベラ	6,416
21	クチナシ	4,140	ツバキ類	2,606	ユキヤナギ	4,670
22	ツバキ類	3,390	キンモクセイ	2,400	イヌツゲ類	3,836
23	ツゲ類	3,166	ヤマブキ	2,323	ツバキ類	3,528
24	セイヨウツゲ	3,083	ヒイラギ類	2,282	マサキ類	3,274
25	アジサイ類	2,744	ユキヤナギ	2,228	モッコク	2,786
26	コクチナシ	2,286	トベラ	2,124	タケ類	2,448
27	ヒイラギモクセイ	2,218	ニシキギ	1,833	カイヅカイブキ	2,353
28	カイヅカイブキ	2,211	タケ類	1,627	キンモクセイ	2,302
29	シモツケ	1,738	キツタ	1,613	ソテツ	2,130
30	ジンチョウゲ	1,593	イブキ類	1,501	ヒイラギ類	2,080
31	ヒサカキ	1,548	ウバメガシ	1,268	セイヨウイワナンテン	1,416
32	ヒイラギ類	1,531	モッコク	758	キョウチクトウ類	1,308
33	キンモクセイ	1,474	ヤマボウシ	595	コバノセンナ	1,298
34	レンギョウ類	1,424	アジサイ類	490	アセビ	1,122
35	ニシキギ	1,103	ムクゲ	452	クチナシ	1,062
36	ヤマブキ	863	ハイビヤクシン	372	コクチナシ	912
37	ムクゲ	843	ハナミズキ	317	コデマリ	863
38	ハマボウ	816	ハクチョウゲ	299	ナンキンハゼ	857
39	ウバメガシ	679	ボケ	291	ピラカンサ類	828
40	カナメモチ	673	エリカ類	270	タイワンレンギョウ	747
41	サンゴジュ	671	クチナシ	260	ヤマブキ	711
42	ハコネウツギ	628	ムラサキシキブ類	222	ツゲ類	677
43	ハナゾノツクバネウツギ	524	コブシ	211	イスノキ	657
44	ユキヤナギ	512	ローズマリー	189	ハクチョウゲ	628
45	ヒメツルニチニチソウ	300	ラカンマキ	182	ナンテン類	600
46	モッコク	292	ヤマモモ	179	ムクゲ	576
47	ウメモドキ	291	シモツケ	179	ニシキギ	576
48	ウツギ	280	モクレン	166	コバノズイナ	560
49	オオイタビ	245	オウゴンヒヨクヒバ	164	ルリマツリ	516
50	グミ類	197	イヌマキ	147	フヨウ	514

## (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)

単位：本

(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	鹿児島県 2,799,810		沖縄県 2,448,569	
	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	1,850,970	ブソウゲ	418,849
2	サザンカ類	304,989	シャリンバイ類	377,484
3	シャリンバイ類	159,385	タイワンレンギョウ	323,843
4	ハマヒサカキ	121,384	ガジュマル	270,972
5	タイワンレンギョウ	25,351	サンダンカ類	219,500
6	ブソウゲ	23,273	メキシコハナヤナギ	152,929
7	ドウダンツツジ類	20,298	ゲッキツ	105,679
8	イヌツゲ類	17,119	シチヘンゲ類	89,243
9	アベリア類	15,582	ネズミモチ類	74,272
10	ツバキ類	10,528	アカリファ類	71,395
11	モッコク	9,016	ハリツルマサキ	63,499
12	アジサイ類	8,369	アリアケカズラ類	43,161
13	ムクゲ	8,084	セイヨウツゲ	31,707
14	トベラ	6,712	オキナワツゲ	29,012
15	ツゲ類	5,851	ゴモジュ	21,559
16	ヒペリカム類	5,401	ヤドリフカノキ	17,087
17	サルスベリ類	4,150	カラヒメツゲ	15,980
18	クチナシ	3,849	クサトベラ	12,028
19	セイヨウツゲ	3,656	アベリア類	9,185
20	ハイネズ	3,452	クロトン	8,770
21	ラカンマキ	3,422	モッコク	8,622
22	マサキ類	3,076	ツツジ類	8,202
23	ハイビャクシン	3,026	コバノセンナ	7,800
24	ピラカンサ類	2,658	コウトウヤマヒハツ	6,810
25	ネズミモチ類	2,638	フクマンギ	5,763
26	ツルニチニチソウ	2,145	ハマヒサカキ	5,517
27	シチヘンゲ類	1,944	シマヤマビハツ	4,966
28	セイヨウベニカナメモチ	1,345	セイロンマンリョウ	3,983
29	コトネアスター類	1,163	ブーゲンビレア	3,729
30	ナンテン類	1,102	レンギョウ類	3,432
31	イブキ類	1,072	ビタンガ	3,123
32	日本産カエデ類	905	オオバナカズラ	2,786
33	ソテツ	633	コクチナシ	2,545
34	シンノウヤシ	581	トベラ	2,452
35	アデク	544	ムラサキドリビー	2,234
36	コクチナシ	500	オキナワハイネズ	1,611
37	イヌマキ	464	モンパノキ	1,429
38	レンギョウ類	390	マサキ類	1,217
39	ヤドリフカノキ	389	コウシュンカズラ	988
40	トウカエデ	211	ニンニクカズラ	947
41	キンモクセイ	197	フヨウ	934
42	ブーゲンビレア	149	ソテツ	880
43	サンゴジュ	145	キョウチクトウ類	842
44	サキシマフヨウ	131	ツバキ類	829
45	クロトン	110	アカシア類	827
46	ヘデラ類	90	コダチヤハズカズラ	800
47	ヒイラギモクセイ	80	ツゲ類	675
48	オガタマノキ	72	リュウゼツラン類	664
49	ネムノキ	68	ハクチョウゲ	633
50	アリアケカズラ類	68	モクビャッコウ	618

(15) 高速道路株式会社別高木本数(総本数、道路延長あたり本数)

	本数 (本)	道路延長 (km)	道路延長 あたり本数 (本/km)
東日本、中日本、西日本高速道路	8,058,569	8,879.0	907.6
首都高速道路	111,276	301.3	369.3
阪神高速道路	8,220	246.1	33.4
本州四国連絡高速道路	40,815	172.4	236.7
合 計	8,218,880	9,598.8	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)

	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	28,577,377	8,879.0	3,218.5
首都高速道路	132,616	301.3	440.1
阪神高速道路	454,419	246.1	1,846.5
本州四国連絡高速道路	558,719	172.4	3,240.8
合 計	29,723,131	9,598.8	3,096.5

## (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、全道路総本数)

(高速道路株式会社が管理する道路)

	都道府県名	高速道路 本数(本)	道路延長 (km)	道路延長 あたり本数 (本/km)	一般有料道路 本数(本)	合計本数 (本)
1	北海道	682,225	631.5	1,080	-	682,225
2	青森県	293,953	99.7	2,968	1,908	295,861
3	岩手県	654,889	266.0	2,462	-	654,889
4	宮城県	225,596	169.5	1,644	53,103	278,699
5	秋田県	297,392	189.8	1,715	28,107	325,499
6	山形県	258,998	137.5	1,948	8,860	267,858
7	福島県	372,681	334.9	1,113	-	372,681
8	茨城県	375,176	191.8	2,096	26,911	402,087
9	栃木県	80,726	172.7	563	16,578	97,304
10	群馬県	203,120	176.7	1,150	-	203,120
11	埼玉県	139,375	153.7	997	13,919	153,294
12	千葉県	217,194	140.1	2,277	101,861	319,055
13	東京都	30,889	49.0	5,054	216,744	247,633
14	神奈川県	175,672	82.6	2,380	20,913	196,585
15	新潟県	542,158	440.5	1,231	-	542,158
16	富山県	109,594	133.3	822	-	109,594
17	石川県	18,023	67.0	269	-	18,023
18	福井県	101,144	109.5	924	-	101,144
19	山梨県	93,099	139.9	665	-	93,099
20	長野県	184,228	316.7	582	-	184,228
21	岐阜県	145,705	234.3	712	21,046	166,751
22	静岡県	130,274	185.4	703	-	130,274
23	愛知県	102,620	233.4	576	31,914	134,534
24	三重県	106,650	160.0	667	-	106,650
25	滋賀県	195,708	161.4	1,214	196	195,904
26	京都府	32,722	69.4	815	23,807	56,529
27	大阪府	45,736	132.7	411	8,779	54,515
28	兵庫県	152,761	298.3	601	26,500	179,261
29	奈良県	2,005	18.2	425	5,727	7,732
30	和歌山県	47,094	59.5	903	6,621	53,715
31	鳥取県	285	51.8	6	15	300
32	島根県	47,189	103.2	563	10,911	58,100
33	岡山県	196,302	295.4	672	2,163	198,465
34	広島県	188,508	322.7	649	21,059	209,567
35	山口県	163,539	257.0	637	70	163,609
36	徳島県	43,687	105.2	447	3,389	47,076
37	香川県	161,059	88.0	1,850	1,772	162,831
38	愛媛県	56,661	169.7	337	600	57,261
39	高知県	49,909	83.2	600	-	49,909
40	福岡県	87,714	173.1	547	6,959	94,673
41	佐賀県	54,181	81.9	679	1,447	55,628
42	長崎県	29,958	46.2	648	-	29,958
43	熊本県	55,130	134.8	431	2,921	58,051
44	大分県	102,920	146.2	889	27,117	130,037
45	宮崎県	110,068	144.3	763	48	110,116
46	鹿児島県	56,079	105.1	540	688	56,767
47	沖縄県	105,124	57.3	1,843	507	105,631
	合計	7,525,720	7,920.1	1,038	693,160	8,218,880

## (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、全道路総本数)

(高速道路株式会社が管理する道路)

	都道府県名	高速道路 本数(本)	道路延長 (km)	道路延長 あたり本数 (本/km)	一般有料道路 本数(本)	合計本数 (本)
1	北海道	215,056	631.5	341	-	215,056
2	青森県	246,095	99.7	2,468	-	246,095
3	岩手県	560,666	266.0	2,108	-	560,666
4	宮城県	289,129	169.5	1,706	269,525	558,654
5	秋田県	538,678	189.8	2,838	19,379	558,057
6	山形県	428,494	137.5	3,116	7,414	435,908
7	福島県	1,004,649	334.9	3,000	-	1,004,649
8	茨城県	914,165	191.8	4,766	109,138	1,023,303
9	栃木県	1,075,338	172.7	6,227	111,423	1,186,761
10	群馬県	870,980	176.7	4,929	-	870,980
11	埼玉県	1,541,229	153.7	10,028	5	1,541,234
12	千葉県	1,142,248	140.1	8,153	838,778	1,981,026
13	東京都	663,617	49.0	13,543	418,906	1,082,523
14	神奈川県	2,996,197	82.6	36,274	226,216	3,222,413
15	新潟県	1,604,743	440.5	3,643	-	1,604,743
16	富山県	527,096	133.3	3,954	-	527,096
17	石川県	129,175	67.0	1,928	-	129,175
18	福井県	302,406	109.5	2,762	-	302,406
19	山梨県	545,166	139.9	3,897	-	545,166
20	長野県	566,417	316.7	1,788	-	566,417
21	岐阜県	347,704	234.3	1,484	416,367	764,071
22	静岡県	1,659,178	185.4	8,949	-	1,659,178
23	愛知県	510,204	233.4	2,186	390,109	900,313
24	三重県	756,962	160.0	4,731	-	756,962
25	滋賀県	319,943	161.4	1,982	6,766	326,709
26	京都府	138,924	69.4	2,002	215,867	354,791
27	大阪府	404,063	132.7	3,045	251,695	655,758
28	兵庫県	679,388	298.3	2,278	318,791	998,179
29	奈良県	45,959	18.2	2,525	9,558	55,517
30	和歌山県	85,746	59.5	1,441	25,355	111,101
31	鳥取県	1,765	51.8	34	65	1,830
32	島根県	86,889	103.2	842	27,655	114,544
33	岡山県	389,760	295.4	1,319	158,366	548,126
34	広島県	592,011	322.7	1,835	84,964	676,975
35	山口県	368,397	257.0	1,433	542	368,939
36	徳島県	141,646	105.2	1,346	9,809	151,455
37	香川県	347,326	88.0	3,947	282,330	629,656
38	愛媛県	368,938	169.7	2,174	6,301	375,239
39	高知県	183,845	83.2	2,210	-	183,845
40	福岡県	382,455	173.1	2,209	12,268	394,723
41	佐賀県	215,497	81.9	2,631	259	215,756
42	長崎県	44,461	46.2	962	520	44,981
43	熊本県	204,092	134.8	1,514	7,537	211,629
44	大分県	250,379	146.2	1,713	97,163	347,542
45	宮崎県	247,277	144.3	1,714	224	247,501
46	鹿児島県	152,643	105.1	1,452	1,944	154,587
47	沖縄県	298,173	57.3	5,204	12,723	310,896
	合計	25,385,169	7,920.1	3,205	4,337,962	29,723,131

(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)

単位：本

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	928,402	71	サワラ	9,017	141	キリ	781
2	スギ類	849,253	72	ネズミモチ類	8,822	142	ラクウショウ	738
3	ドイツトウヒ	658,170	73	アカメガシワ	8,558	143	サワグルミ類	714
4	サクラ類	623,037	74	モミ	8,543	144	ヒメツバキ	711
5	日本産カエデ類	402,718	75	トチノキ	8,365	145	オオバボダイジュ	701
6	コナラ	397,255	76	アカシア類	8,027	146	ヒトツバタゴ	701
7	シラカシ	253,761	77	クリ	7,914	147	キササゲ類	694
8	ウバメガシ	251,143	78	イヌマキ	7,244	148	サンゴジュ	670
9	アラカシ	235,187	79	シャリンバイ類	7,212	149	チョウセンゴヨウ	668
10	トドマツ	225,618	80	グイマツ	6,835	150	グミ類	667
11	キョウチクトウ類	198,156	81	カキノキ	6,567	151	デイコ	644
12	ケヤキ	198,057	82	ヒメユズリハ	6,523	152	ウメ	631
13	ツバキ類	174,057	83	ツツジ類	6,383	153	ヒイラギモクセイ	630
14	エゴノキ	169,147	84	シナノキ	6,353	154	アベリア類	622
15	コブシ	153,240	85	アズキナシ	5,668	155	サンシュユ	615
16	ナナカマド	141,797	86	エンジュ	5,544	156	セイヨウバクチノキ	609
17	クスギ	122,293	87	ヤマハゼ	5,542	157	クルミ類	556
18	ヤマモモ	109,325	88	マサキ類	5,507	158	アメリカハナノキ	541
19	ヤマハンノキ	89,701	89	ホオノキ	5,280	159	ハシドイ	523
20	ヤマボウシ	87,941	90	ハマヒサカキ	5,220	160	シデコブシ	510
21	マテバシイ	83,336	91	モミジバフウ	5,176	161	マキバブラシノキ類	494
22	エノキ	83,090	92	ヒサカキ	5,098	162	シュロ類	483
23	スダジイ	82,626	93	カクレミノ	5,042	163	ヒイラギ類	482
24	シラカンバ	80,255	94	カイヅカイブキ	4,705	164	アオキ類	459
25	タブノキ	75,589	95	ヤマナラシ	4,370	165	オオハマボウ	437
26	クスノキ	72,186	96	バンクスマツ	4,143	166	クロモジ	425
27	ヤシャブシ	68,237	97	センダン	4,025	167	ビロウ類	417
28	ヒノキ	62,722	98	ニワウルシ	4,015	168	ズミ	417
29	ミズナラ	57,750	99	アカギ	3,971	169	ジャカランダ	412
30	コジイ	51,699	100	ハクウンボク	3,395	170	ワシントンヤシ	390
31	アカシデ	48,952	101	アオダモ	3,334	171	ウワミズザクラ	390
32	リュウキュウマツ	45,020	102	ムクノキ	3,289	172	トックリヤシモドキ	377
33	ニオイヒバ	43,866	103	キブシ	3,235	173	ドラセナ類	341
34	リョウブ	38,033	104	カリン	3,069	174	イヌツゲ類	331
35	イチイ	36,679	105	ハゼノキ	2,927	175	アカガシワ	327
36	クロガネモチ	31,630	106	クマシデ	2,864	176	ムクロジ	295
37	ヒメヤシャブシ	31,372	107	ハクモクレン	2,490	177	ハクサンボク	253
38	アカエゾマツ	29,956	108	アメリカネズコ	2,387	178	イイギリ	248
39	トバラ	29,185	109	ブンゲンストウヒ	2,383	179	フクギ	245
40	サルスベリ類	29,006	110	モンタナマツ	2,310	180	ヤマドリヤシ	236
41	ネムノキ	28,160	111	イチヨウ	2,307	181	サザンカ類	220
42	ニセアカシア	27,886	112	ヤブニッケイ	2,232	182	カナリーヤシ	219
43	外来ボブライ類	25,501	113	トネリコ類	2,205	183	レンギョウ類	190
44	ムクゲ	22,200	114	カイコウズ	2,066	184	カヤ	188
45	イヌエンジュ	20,745	115	バクチノキ	2,003	185	コウゾ	174
46	カラマツ	20,713	116	ゲッケイジュ	1,973	186	キンモクセイ	170
47	モクレン	20,438	117	ミズメ	1,952	187	ナンヨウスギ	169
48	ハルニレ	20,352	118	ナツツバキ	1,929	188	サワシバ	156
49	ハリギリ	18,857	119	ウラジロモミ	1,916	189	ヤエヤマヤシ	145
50	イヌシデ	18,398	120	クワ類	1,849	190	ストローブマツ	142
51	シロダモ	18,387	121	コシアブラ	1,680	191	イチイガシ	139
52	イスノキ	18,217	122	ブラタナス類	1,620	192	モクゲンジ	138
53	カツラ	17,393	123	アコウ	1,552	193	シンノウヤシ	136
54	モチノキ	17,287	124	キハダ	1,533	194	ビワ	134
55	ハンノキ	17,244	125	フサザクラ	1,501	195	ノルウェーカエデ	130
56	タケ類	16,913	126	リンボク	1,401	196	ザクロ類	123
57	アスナロ	16,799	127	ガジュマル	1,392	197	ヨーロッパアカマツ	119
58	ヤチダモ	16,651	128	サカキ	1,218	198	コメツガ	107
59	ナンキンハゼ	15,981	129	ユリノキ	1,185	199	オウゴンシノブヒバ	105
60	ミズキ	15,439	130	ウメモドキ	1,184	200	ボダイジュ	104
61	アキニレ	13,958	131	タイサンボク	1,102	201	ジンチョウゲ	100
62	ブナ	13,225	132	ヒメシャラ	1,093	202	ポポー	99
63	ソヨゴ	12,084	133	コガネノウゼン	1,083	203	ビヨウタコノキ	99
64	トウカエデ	11,421	134	ネジキ	1,017	204	コウヤマキ	94
65	ユズリハ	11,326	135	ラカンマキ	972	205	ココヤシ	94
66	ヤナギ類	10,496	136	マユミ	966	206	ミフクラギ	93
67	ハナミズキ	10,166	137	ヒマラヤスギ	876	207	ツクバネガシ	92
68	メタセコイア	9,814	138	モッコク	857	208	ヒヨクヒバ	86
69	ホルトノキ	9,739	139	クマシデ属	832	209	ヒマラヤザクラ	83
70	カシワ	9,570	140	ホウオウボク	785	210	センペルセコイヤ	80

(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)

単位：本

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
211	ツガ	79	282	フジ	2
212	ジョウリョクヤマボウシ	77	283	スイリュウヒバ	2
213	アジサイ類	76	284	オオウラジロノキ	1
214	サイカチ	73	285	スモモ類	1
215	オウギバショウ	73	286	ムラサキシキブ類	1
216	クロキ	72	287	オリーブ	1
217	ブドウ	71	288	ヤマハギ	1
218	フウ	70		不明	81,807
219	アカガシ	70		合計	8,218,880
220	ヤタイヤシ類	68		総樹種数	288
221	ホソバタイサンボク	66			
222	ハカマカズラ類	63			
223	チャンチン	59			
224	アオギリ	58			
225	ミカン類	58			
226	キワタノキ	57			
227	アオハダ	55			
228	ザイフリボク	54			
229	ミエミツヤシ	53			
230	インドゴムノキ	52			
231	ヤツデ	51			
232	バナナ	48			
233	モクマオウ	45			
234	ビャクシン	44			
235	シバニツケイ	42			
236	ウダイカンバ	42			
237	ハナズオウ	40			
238	オガタマノキ	38			
239	ウルシ	37			
240	カマクラヒバ	35			
241	カンコノキ	34			
242	ギーマ	30			
243	テーダマツ	29			
244	コバノナンヨウスギ	28			
245	ウラジロガシ	28			
246	ヤエヤマコクタン	27			
247	トックリキワタ	26			
248	アベマキ	25			
249	ヒュウガミズキ	24			
250	マニラヤシ	23			
251	エゾマツ	23			
252	トウヒ	21			
253	ナツメヤシ	20			
254	ユーカーリ	20			
255	ナツメヤシ属	19			
256	シダレガジュマル	18			
257	モモタマナ	18			
258	ユッカ類	17			
259	クラブアップル	15			
260	ヘゴ	15			
261	オヒョウ	12			
262	カエンボク	11			
263	ショウナンゴムノキ	10			
264	インドボダイジュ	9			
265	ハンカチノキ	9			
266	モモ類	8			
267	ランシンボク	8			
268	セイヨウミザクラ	7			
269	ネズコ	6			
270	タイワンモクゲンジ	6			
271	ナギ	5			
272	レイランドヒノキ	5			
273	テイキンザクラ	5			
274	タカノツメ	5			
275	グアバ類	4			
276	ピラカンサ類	3			
277	ヤバネヒイラギモチ	3			
278	イヌザンショウ	3			
279	イチジク	2			
280	タコノキ	2			
281	ヤマグルマ	2			



(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)

単位：本

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
1	ヘデラ類	9,323,339	71	アメリカハイネズ類	32,243	141	コジイ	3,583
2	ツツジ類	3,270,576	72	フジ	31,973	142	ナツツバキ	3,573
3	ナツツタ	1,192,053	73	ナンテン類	31,807	143	シャクナゲ類	3,459
4	ネズミモチ類	1,043,155	74	アリアケカズラ類	31,220	144	ハイネズ	3,408
5	アベリア類	983,944	75	ミヤギノハギ	30,733	145	モモ類	3,330
6	グミ類	883,061	76	バラ類	29,729	146	コナラ	3,229
7	タニウツギ	853,910	77	アカマツ・クロマツ類	29,370	147	イタビカズラ	3,226
8	コトネアスター類	852,236	78	ジンチョウゲ	29,113	148	ヒスツツギ	3,186
9	レンギョウ類	810,495	79	ハナカイドウ	27,603	149	ハマビワ	2,927
10	カナリーキヅタ	769,684	80	ヒイラギナンテン類	26,778	150	クサボケ	2,827
11	ユキヤナギ	663,881	81	ウメモドキ	23,939	151	ノイバラ	2,756
12	ハギ類	546,177	82	ブルーゲンビルレア	23,550	152	モクセンナ	2,664
13	サザンカ類	492,548	83	モンタナマツ	23,394	153	サルズベリ類	2,651
14	シャリンバイ類	403,597	84	イボタノキ	23,378	154	シラカシ	2,542
15	ヤマブキ	341,774	85	エリカ類	23,232	155	ウンナンオウバイ	2,336
16	キツタ	341,665	86	ムベ	21,654	156	サンショウ	2,270
17	ハマナシ	315,479	87	オウゴンヒヨクヒバ	21,340	157	シロヤマブキ	2,164
18	マサキ類	278,939	88	モッコク	20,531	158	ギョリュウ	2,142
19	ニシキギ	250,684	89	ヒメツルニチニチソウ	18,948	159	クスノキ	2,086
20	アジサイ類	246,899	90	オオデマリ	17,526	160	メギ類	2,080
21	ヒペリカム類	244,157	91	トサミズキ	17,495	161	ニイタカビャクシン	2,024
22	ムクゲ	232,932	92	ヌルデ	17,325	162	カイドウ	1,888
23	トベラ	222,451	93	サネカズラ	15,507	163	オウゴンシノブヒバ	1,839
24	ハイビャクシン	213,297	94	チャノキ	15,426	164	カルミア	1,830
25	マユミ	199,921	95	フヨウ	15,411	165	モッコウバラ	1,814
26	コデマリ	194,625	96	ヨウシュイボタ	14,855	166	キソケイ	1,807
27	ヒイラギモクセイ	177,674	97	ヤブコウジ	13,189	167	アブラチャン	1,800
28	ツバキ類	154,337	98	ユッカ類	13,002	168	フジウツギ	1,638
29	イブキ類	133,252	99	クサトベラ	12,988	169	クサギ	1,619
30	イヌツゲ類	130,293	100	ノウゼンカズラ類	12,888	170	日本産カエデ類	1,614
31	ブソウゲ	122,112	101	イヌマキ	12,071	171	ハクサンボク	1,597
32	ウツギ	119,180	102	シチヘンゲ類	12,058	172	モモタマナ	1,554
33	ムラサキシキブ類	118,798	103	クロトン	11,134	173	ミカン類	1,547
34	シモツケ	113,899	104	ヤマモモ	11,115	174	キブシ	1,533
35	ハコネウツギ	103,181	105	ロニセラ	11,098	175	ミツマタ	1,456
36	アセビ	95,236	106	メギ	10,221	176	ニワトコ類	1,435
37	ツルマサキ類	90,216	107	ツルニチニチソウ	9,849	177	タラヨウ	1,428
38	サンゴジュ	84,934	108	ハマゴウ	9,797	178	ガジュマル	1,395
39	ヤマハギ	84,000	109	ユズリハ	8,943	179	ハイカウツギ	1,352
40	ヒイラギ類	82,767	110	ラベンダー	8,827	180	タブノキ	1,350
41	タケ類	82,160	111	タイワンレンギョウ	8,479	181	イブキジャコウソウ	1,266
42	アオキ類	75,596	112	アラカシ	8,068	182	マンリョウ	1,240
43	ウバメガシ	73,177	113	カイヅカイブキ	7,712	183	ソテツ	1,221
44	ドウダンツツジ類	73,035	114	コウトウヤマヒハツ	7,449	184	ハナセンナ	1,220
45	テイカカズラ類	69,848	115	サクラ類	6,982	185	エゴノキ	1,201
46	ヒサカキ	68,962	116	サンダンカ類	6,965	186	モチノキ	1,147
47	ハマヒサカキ	65,567	117	ヤマアジサイ	6,876	187	シノブヒバ	1,084
48	エニシダ類	62,209	118	ハマボウ	6,387	188	クスギ	1,058
49	キョウチクトウ類	60,805	119	タイム	5,998	189	クロガネモチ	984
50	セイヨウベニカナメモチ	59,582	120	リュウブ	5,720	190	サンゴミズキ	957
51	カナメモチ	53,863	121	ボケ	5,634	191	ホザキナナカマド	951
52	スイカズラ	52,021	122	コクチナシ	5,503	192	スグリ	928
53	アカリファ類	50,715	123	キャラボク	5,313	193	モクビャッコウ	838
54	ハクチョウゲ	49,238	124	カロライナジャスミン	5,161	194	ギンモクセイ	830
55	サワラ	48,933	125	ツリバナ	5,103	195	トックリヤシ	815
56	ハナズオウ	48,485	126	イチジク	4,779	196	スモモ類	804
57	キンモクセイ	47,963	127	ニシキウツギ	4,761	197	リンゴ類	802
58	クチナシ	45,705	128	トキワマンサク	4,759	198	ヒメコウゾ	792
59	ピラカンサ類	45,657	129	セイヨウイワナンテン	4,718	199	オリーブ	747
60	ポテンチラ	44,886	130	コノテガシワ	4,477	200	ツルアジサイ	731
61	フッキソウ	44,325	131	コマユミ	4,212	201	ネムノキ	717
62	ノリウツギ	43,145	132	カラタチ	4,136	202	ラクウショウ	670
63	ガマズミ	42,800	133	モミジバフウ	4,108	203	ヤシヤブシ	648
64	ヒュウガミズキ	42,412	134	モクマオウ	3,978	204	カクレミノ	636
65	マンサク	41,528	135	マテバシイ	3,881	205	ヒムロ	614
66	セイヨウツゲ	40,670	136	メキシコハナヤナギ	3,870	206	クロウメモドキ	612
67	ムラサキハシドイ	40,112	137	キイチゴ類	3,794	207	ナツユキカズラ	602
68	ヤナギ類	36,081	138	キウイ	3,768	208	サントリナ	579
69	ツゲ類	35,170	139	ウメ	3,647	209	ドラセナ類	574
70	ツリガネカズラ	34,643	140	ヤツデ	3,620	210	ウグイスカグラ	544

(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)

単位：本

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
211	タラノキ	525	281	サカキ	43	351	ナツメヤシ属	1
212	イトスギ	511	282	キンギンボク	40		不明	300,293
213	ソヨゴ	500	283	ワシントンヤシ	40		合計	29,723,131
214	コクサギ	481	284	シラタマミズキ	40		総樹種数	351
215	ベルガモット	460	285	ヤエヤマコクタン	40			
216	イヌビワ	451	286	ガンビ	40			
217	ミフクラギ	435	287	ツルウメモドキ	39			
218	ニオイヒバ	425	288	ハナイカダ	38			
219	コバノセンナ	417	289	カラタネオガタマ	37			
220	キンロバイ	415	290	ムクノキ	36			
221	ヤマボウシ	407	291	インドソケイ	36			
222	コブシ	380	292	キバナフジ	31			
223	モンパノキ	379	293	ナシ	30			
224	タマアジサイ	370	294	カンボク	29			
225	イタチハギ	368	295	シュロ類	27			
226	ニワフジ	348	296	ユリノキ	26			
227	アンズ	331	297	キンカン	26			
228	ニワウメ	323	298	シラキ	24			
229	クロミノウグイスカグラ	305	299	サンシュユ	23			
230	ブルーベリー	304	300	ヤマコウバシ	23			
231	ハシバミ	301	301	ホルトノキ	23			
232	ロウバイ	300	302	イソツツジ	23			
233	ローズマリー	298	303	カキノキ	23			
234	レイランドヒノキ	253	304	フェイジョア	22			
235	ナンキンハゼ	249	305	セイヨウハイカウツギ	21			
236	ナニワズ	249	306	カリン	21			
237	アダン類	240	307	スダジイ	20			
238	エノキ	238	308	フィカスハワイ	20			
239	ナギイカダ	225	309	クリ	20			
240	トケイソウ	221	310	ナニワイバラ	18			
241	ノボタン	215	311	トネリコ類	18			
242	ギンネム	199	312	ヤブデマリ	18			
243	オオイタビ	190	313	テイキンザクラ	18			
244	センリョウ	184	314	ニンニクカズラ	18			
245	ザイフリボク	175	315	カシ類	17			
246	ヘンルーダ	175	316	ヒメユズリハ	14			
247	ヤドリフカノキ	174	317	ヒマラヤスギ	14			
248	ウラジロイチゴ	170	318	ヤタイヤシ類	13			
249	ガクウツギ	170	319	タイサンボク	12			
250	オウゴチョウ	157	320	アスナロ	12			
251	ハナミズキ	150	321	アキノレ	11			
252	サンゴシトウ	148	322	シラハギ	10			
253	マキバブラシノキ類	143	323	キバナキョウチクトウ	10			
254	ハクモクレン	134	324	ネズミサシ	10			
255	ラカンマキ	129	325	シデコブシ	9			
256	クジャクヒバ	125	326	オオバアカタツ	8			
257	エゾノコリンゴ	121	327	ノルウェーカエデ	8			
258	コゴメウツギ	107	328	クロヨナ	8			
259	ナツハゼ	100	329	イスノキ	6			
260	トウカエデ	100	330	イワガラミ	6			
261	アケビ	96	331	アカシア類	6			
262	ミツバウツギ	94	332	ケヤキ	5			
263	アメリカテマリシモツケ	93	333	クロモジ	5			
264	カマツカ	91	334	ユスラウメ	4			
265	イヌリンゴ	81	335	マルバノキ	3			
266	ヒカゲヘゴ	74	336	ポインセチア	3			
267	モクレン	72	337	ケムリノキ	3			
268	ゴズイ	71	338	フサスグリ	3			
269	コロラドビャクシン	69	339	タムシバ	3			
270	ハゴロモジャスミン	68	340	ブンゲンストウヒ	3			
271	テーダマツ	64	341	セイヨウビャクシン	3			
272	ボタン	63	342	ヤコウカ	2			
273	パパイヤ	62	343	モクセイ	2			
274	オウゴンコノテ	61	344	ダンコウバイ	2			
275	カイコウズ	50	345	クコ	2			
276	ヒトツバタゴ	48	346	サンザシ	2			
277	シダ	48	347	カンノンチク	2			
278	クワ類	48	348	バクチノキ	2			
279	ハイマツ	47	349	ローソンヒノキ	1			
280	ビワ	46	350	サルナシ	1			

## (21) 都道府県別上位50種高木本数

単位：本

(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	177,710	ドイツトウヒ	130,323	ドイツトウヒ	234,159
2	ドイツトウヒ	104,796	スギ類	65,428	スギ類	132,613
3	シラカンバ	66,348	アカマツ・クロマツ類	19,215	アカマツ・クロマツ類	62,404
4	日本産カエデ類	61,049	ナナカマド	17,892	サクラ類	37,778
5	ナナカマド	39,299	トドマツ	17,551	日本産カエデ類	29,970
6	サクラ類	37,545	サクラ類	10,766	トドマツ	27,856
7	ミズナラ	34,126	日本産カエデ類	5,826	ナナカマド	18,806
8	ヤマハンノキ	31,487	ニセアカシア	3,998	ニオイヒバ	15,179
9	アカエゾマツ	25,656	コナラ	3,253	コナラ	10,587
10	ヤチダモ	12,956	イチイ	3,207	ミズキ	10,096
11	ハルニレ	10,997	カツラ	2,271	カラマツ	9,756
12	カシワ	8,764	ヤマボウシ	2,012	カツラ	7,291
13	グイマツ	6,835	コブシ	1,792	アスナロ	6,861
14	コナラ	6,580	ニオイヒバ	1,766	コブシ	5,629
15	ヤナギ類	5,718	エゴノキ	1,625	シラカンバ	4,627
16	イヌエンジュ	5,477	ハルニレ	1,293	エゴノキ	4,484
17	エンジュ	4,248	ミズキ	790	ヤマボウシ	3,938
18	バンクスマツ	4,125	クヌギ	762	イチイ	3,863
19	カラマツ	4,034	モンタナマツ	555	ハルニレ	3,720
20	ヤマナラシ	3,952	カラマツ	500	クヌギ	2,938
21	ブナ	3,213	外来ポプラ類	464	モミ	2,935
22	ニセアカシア	3,198	イヌエンジュ	461	ブナ	2,364
23	シナノキ	2,949	ハンノキ	415	アカエゾマツ	2,249
24	ニオイヒバ	2,819	アスナロ	411	ミズメ	1,768
25	カツラ	2,470	ヒノキ	375	アカシデ	1,704
26	アオダモ	2,108	イヌシデ	358	ミズナラ	1,673
27	ブンゲンストウヒ	2,050	ケヤキ	300	ムクゲ	1,566
28	コブシ	1,642	シラカンバ	295	ハクウンボク	1,031
29	イチイ	1,581	アカシデ	248	ヤマハンノキ	1,005
30	モンタナマツ	1,440	ヤチダモ	242	ケヤキ	996
31	ハンノキ	1,283	ハクウンボク	184	イヌシデ	853
32	キハダ	1,140	リョウブ	177	外来ポプラ類	588
33	アカマツ・クロマツ類	686	ミズメ	174	イヌエンジュ	578
34	チョウセンゴヨウ	668	ミズナラ	167	ハンノキ	493
35	オオバボダイジュ	614	シナノキ	159	アカガシワ	257
36	エゴノキ	582	モクレン	95	アキニレ	237
37	ズミ	401	カシワ	81	モクレン	225
38	アズキナシ	376	クルミ類	80	シナノキ	184
39	外来ポプラ類	284	ネムノキ	61	トチノキ	181
40	ヨーロッパアカマツ	101	ハナミズキ	49	メタセコイア	175
41	ヤマボウシ	100	ブナ	45	トウカエデ	156
42	アカガシワ	70	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	45	ウワミズザクラ	27	カシワ	89
45	ハクウンボク	18	トチノキ	25	ボダイジュ	84
46	ストローブマツ	17	ラクウショウ	20	ネムノキ	74
47	イチョウ	17	アオダモ	15	リョウブ	71
48	クラブアップル	15	ブンゲンストウヒ	10	エンジュ	67
49	クワ類	2	ウメ	8	ブンゲンストウヒ	55
50	ナツツバキ	2	ハクモクレン	5	クリ	47

## (21) 都道府県別上位50種高木本数

単位：本

(全高速道路株式会社が管理する道路)

順位	宮城県 278,699		秋田県 325,499		山形県 267,858	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	アカマツ・クロマツ類	117,115	スギ類	121,014	アカマツ・クロマツ類	101,500
2	スギ類	45,422	ドイツトウヒ	81,464	スギ類	24,346
3	コナラ	19,209	サクラ類	23,666	サクラ類	21,837
4	日本産カエデ類	16,005	コナラ	20,120	コナラ	20,303
5	サクラ類	12,021	日本産カエデ類	16,269	ニオイヒバ	12,316
6	ドイツトウヒ	10,400	アカマツ・クロマツ類	9,841	コブシ	11,340
7	エゴノキ	9,586	アカシデ	7,029	ケヤキ	10,601
8	クヌギ	7,107	エゴノキ	6,011	クヌギ	8,876
9	ニオイヒバ	4,870	ナナカマド	5,527	ナナカマド	8,220
10	コブシ	4,867	ヒノキ	4,000	日本産カエデ類	7,202
11	ナナカマド	4,693	ケヤキ	3,571	エゴノキ	6,587
12	アズキナシ	3,510	コブシ	3,050	ミズナラ	5,796
13	ヤマボウシ	2,782	ヤマボウシ	2,944	ドイツトウヒ	5,336
14	ツバキ類	2,342	ニオイヒバ	2,800	ヤマボウシ	4,241
15	シラカシ	2,339	ブナ	2,081	ネムノキ	2,370
16	ケヤキ	1,335	ヤマハンノキ	1,795	トドマツ	2,131
17	モクレン	1,126	イチイ	1,691	ヒノキ	1,953
18	アラカシ	951	アカエゾマツ	1,472	キブシ	1,720
19	ムクゲ	906	ミズナラ	1,360	ブナ	1,627
20	イヌシデ	853	カツラ	1,134	アスナロ	1,392
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	777	クヌギ	860	エノキ	724
24	ハルニレ	771	ハクウンボク	648	ツバキ類	686
25	シロダモ	769	シラカンバ	553	ヤナギ類	542
26	ミズキ	722	ネムノキ	523	カキノキ	536
27	カキノキ	567	クリ	461	クロモジ	384
28	アスナロ	554	モクレン	458	ソヨゴ	380
29	ミズナラ	518	ミズキ	405	ヤマナラシ	315
30	アキニレ	416	アズキナシ	313	ハンノキ	291
31	マユミ	375	トドマツ	294	アカエゾマツ	285
32	マサキ類	373	ウメ	267	モクレン	282
33	ブナ	337	ブンゲンストウヒ	232	カツラ	242
34	メタセコイア	319	シナノキ	213	リョウブ	199
35	モンタナマツ	315	キハダ	137	ハクモクレン	182
36	アカエゾマツ	294	モミ	137	ホオノキ	167
37	トウカエデ	293	ウラジロモミ	134	ハナミズキ	140
38	ネズミモチ類	288	リョウブ	129	モクゲンジ	138
39	ヒノキ	280	イヌエンジュ	120	トチノキ	96
40	アカシデ	264	ナツツバキ	116	プラタナス類	66
41	サワラ	161	イヌシデ	79	タブノキ	61
42	モミ	128	ウワミズザクラ	72	サルスベリ類	24
43	カヤ	128	キササゲ類	69	モミジバフウ	17
44	カラマツ	114	ハルニレ	64	イチイ	12
45	イチイ	112	クルミ類	45	モミ	12
46	イチョウ	87	ハシドイ	26	サワラ	10
47	カツラ	84	メタセコイア	20	イヌシデ	8
48	クリ	80	サルスベリ類	20	ウワミズザクラ	5
49	コウヤマキ	72	ハナミズキ	16	イチョウ	3
50	キササゲ類	55	サンシュユ	14	ズミ	3

## (21) 都道府県別上位50種高木本数

単位：本

(全高速道路株式会社が管理する道路)

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	110,639	スギ類	211,140	コナラ	12,445
2	ドイツトウヒ	73,682	シラカシ	36,564	サクラ類	11,363
3	サクラ類	35,775	サクラ類	16,444	シラカシ	8,267
4	アカマツ・クロマツ類	34,812	コナラ	16,388	日本産カエデ類	6,284
5	コナラ	22,928	エゴノキ	15,674	アカマツ・クロマツ類	5,564
6	日本産カエデ類	16,907	ツバキ類	14,319	クスギ	5,318
7	エゴノキ	11,096	ケヤキ	11,169	エゴノキ	4,784
8	ケヤキ	8,918	日本産カエデ類	9,833	ツバキ類	4,490
9	クスギ	6,740	ウバメガシ	8,675	アラカシ	4,246
10	ヒノキ	4,681	コブシ	5,573	スギ類	2,652
11	クリ	4,264	ヤマハゼ	5,212	リョウブ	2,397
12	ヤシャブシ	3,141	アラカシ	3,757	ケヤキ	2,263
13	ツバキ類	2,678	クスギ	3,514	ヤマボウシ	2,130
14	サルスベリ類	2,611	ヤシャブシ	3,477	ソヨゴ	2,051
15	シラカシ	2,478	エノキ	3,277	コブシ	1,880
16	スダジイ	2,456	ヒサカキ	2,542	ヤシャブシ	1,800
17	ウバメガシ	2,225	ムクゲ	2,456	サルスベリ類	1,780
18	ソヨゴ	2,213	アカマツ・クロマツ類	2,095	イヌシデ	1,542
19	エノキ	2,004	コジイ	1,732	トチノキ	1,322
20	ブナ	1,986	ヒノキ	1,707	エノキ	1,224
21	ムクゲ	1,976	アカシデ	1,629	ムクゲ	1,149
22	コブシ	1,975	イヌシデ	1,597	ネズミモチ類	941
23	シロダモ	1,929	ヤマボウシ	1,562	スダジイ	828
24	ヤマボウシ	1,716	リョウブ	1,223	マテバシイ	743
25	アズキナシ	1,449	ハナミズキ	1,189	アカシデ	712
26	サワラ	1,331	ユズリハ	972	モクレン	664
27	ニオイヒバ	1,225	スダジイ	956	ネムノキ	600
28	モミ	1,220	キョウチクトウ類	753	アオダモ	589
29	ナナカマド	912	クロガネモチ	602	ハンノキ	562
30	ミズナラ	828	モクレン	576	ヒノキ	500
31	ホオノキ	788	ネムノキ	351	モチノキ	442
32	イヌシデ	767	カツラ	344	タケ類	303
33	ネムノキ	738	ハンノキ	319	ユズリハ	259
34	アラカシ	699	マサキ類	245	ヒサカキ	208
35	アカシデ	645	モチノキ	216	ハナミズキ	180
36	カラマツ	458	タケ類	215	コジイ	146
37	メタセコイア	346	ヤマハンノキ	204	ホオノキ	113
38	キリ	324	ウメモドキ	200	ヤマハンノキ	110
39	外来ポプラ類	298	マユミ	194	シロダモ	104
40	モクレン	148	タブノキ	191	ニセアカシア	104
41	シラカンバ	130	外来ポプラ類	189	クロガネモチ	92
42	ニセアカシア	81	オオハマボウ	183	ミズキ	88
43	トウカエデ	77	アスナロ	155	ハクウンボク	88
44	ハナミズキ	64	メタセコイア	153	ネジキ	82
45	カクレミノ	47	ムクノキ	152	マサキ類	75
46	カツラ	37	マテバシイ	150	ナナカマド	74
47	イチョウ	36	サルスベリ類	139	サンシュユ	65
48	リョウブ	35	ドイツトウヒ	128	アカガシ	65
49	トチノキ	25	ナナカマド	118	クスノキ	62
50	ナツツバキ	24	ホオノキ	109	イチョウ	57

## (21) 都道府県別上位50種高木本数

単位：本

(全高速道路株式会社が管理する道路)

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	35,919	サクラ類	26,023	アカマツ・クロマツ類	40,641
2	スギ類	23,947	シラカシ	25,893	サクラ類	31,785
3	アカシデ	20,154	ケヤキ	21,456	ウバメガシ	25,061
4	サクラ類	19,767	ツバキ類	14,601	マテバシイ	24,340
5	ヒメヤシャブシ	19,140	マテバシイ	7,257	コナラ	20,668
6	アカマツ・クロマツ類	12,315	キョウチクトウ類	6,765	スギ類	19,011
7	イチイ	11,840	コナラ	6,501	コジイ	14,572
8	コブシ	9,963	アカマツ・クロマツ類	6,333	タブノキ	14,385
9	コナラ	8,178	日本産カエデ類	5,425	キョウチクトウ類	11,623
10	エゴノキ	5,168	ウバメガシ	4,279	シラカシ	10,975
11	ムクゲ	3,569	エゴノキ	3,887	ヒノキ	10,658
12	マテバシイ	3,451	コブシ	3,016	サルスベリ類	9,161
13	日本産カエデ類	3,219	コジイ	2,009	ツバキ類	9,065
14	ツバキ類	2,897	アラカシ	1,869	日本産カエデ類	7,625
15	ケヤキ	2,682	ムクゲ	1,421	スダジイ	6,206
16	モクレン	2,652	アカシデ	1,364	ケヤキ	6,064
17	ウバメガシ	2,620	ゲッケイジュ	1,362	シャリンバイ類	5,204
18	サルスベリ類	2,112	ヤマモモ	1,211	コブシ	4,727
19	クヌギ	2,060	クヌギ	1,118	エゴノキ	4,393
20	モミ	1,895	コシアブラ	1,113	モクレン	3,749
21	ヤマボウシ	1,030	シロダモ	945	ヤマモモ	3,554
22	ナナカマド	915	ナンキンハゼ	929	ヤマボウシ	3,324
23	アラカシ	760	バクチノキ	742	シロダモ	2,913
24	エノキ	601	ウメモドキ	719	クスノキ	2,852
25	シラカンバ	562	サルスベリ類	719	ムクゲ	2,631
26	イチョウ	509	タブノキ	648	アラカシ	2,166
27	ヒマラヤスギ	385	ヤマボウシ	602	イヌマキ	2,064
28	ヒノキ	382	ヒノキ	557	クヌギ	1,854
29	ネムノキ	371	エノキ	529	ヤシャブシ	1,554
30	トチノキ	346	クスノキ	509	キブシ	1,503
31	イヌシデ	336	ヤシャブシ	468	エノキ	1,226
32	ニオイヒバ	267	クロガネモチ	380	タケ類	882
33	ミズナラ	260	ハナミズキ	358	カイヅカイブキ	844
34	カツラ	260	モチノキ	320	ハマヒサカキ	820
35	ハクウンボク	250	モクレン	229	サワラ	589
36	ヤチダモ	238	イヌシデ	218	リョウブ	585
37	スダジイ	219	ユズリハ	145	イヌシデ	466
38	エンジュ	208	ウメ	129	ツツジ類	390
39	リンボク	201	リョウブ	118	キリ	309
40	ドイツトウヒ	174	スダジイ	117	ハナミズキ	299
41	ハナミズキ	164	ムクノキ	93	ニセアカシア	293
42	ミズキ	147	メタセコイア	90	ウラジロモミ	286
43	外来ポプラ類	144	スギ類	88	カイコウズ	271
44	クスノキ	136	ラクウショウ	79	ウメモドキ	265
45	ユリノキ	104	トチノキ	76	クワ類	249
46	サワラ	95	ニセアカシア	65	アカシデ	235
47	ヤシャブシ	90	ザクロ類	63	ナナカマド	231
48	タケ類	78	プラタナス類	62	ヒイラギモクセイ	229
49	ヤマハンノキ	63	ユリノキ	61	アベリア類	220
50	アカシア類	51	ナナカマド	43	メタセコイア	216

## (21) 都道府県別上位50種高木本数

単位：本

(全高速道路株式会社が管理する道路)

順位	東京都 247,633		神奈川県 196,585		新潟県 542,158	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	キョウチクトウ類	43,846	ツバキ類	53,949	サクラ類	67,880
2	トベラ	29,185	シラカシ	14,315	ケヤキ	57,740
3	ケヤキ	15,018	サクラ類	13,371	アカマツ・クロマツ類	44,489
4	日本産カエデ類	14,492	タブノキ	12,679	コナラ	41,824
5	サクラ類	13,500	ニセアカシア	10,417	スギ類	32,586
6	シラカシ	12,659	コジイ	10,275	エノキ	30,622
7	コナラ	10,607	アラカシ	8,684	日本産カエデ類	28,798
8	エノキ	8,866	コナラ	7,846	ナナカマド	19,653
9	シロダモ	6,033	エゴノキ	6,659	ヤマハンノキ	18,435
10	ツツジ類	5,993	アスナロ	6,286	エゴノキ	15,142
11	アラカシ	5,491	日本産カエデ類	5,591	ヤシヤブシ	14,909
12	ネムノキ	4,853	マテバシイ	5,060	イヌエンジュ	14,107
13	ネズミモチ類	4,576	ウバメガシ	4,476	ドイツトウヒ	12,744
14	ハマヒサカキ	4,400	ヤマモモ	3,795	シラカシ	12,710
15	クスノキ	4,312	ケヤキ	3,228	ハンノキ	12,328
16	カイヅカイブキ	3,309	アカマツ・クロマツ類	3,020	ヤマボウシ	11,548
17	クロガネモチ	3,150	コブシ	2,546	外来ポプラ類	9,600
18	エゴノキ	3,113	イチイ	2,087	アカシデ	9,079
19	ヤナギ類	2,941	ヒノキ	1,864	ツバキ類	7,892
20	ユズリハ	2,902	モクレン	1,723	コブシ	6,085
21	クマシデ	2,864	クスギ	1,529	サワラ	5,862
22	ミズキ	2,848	ユズリハ	1,527	クスギ	5,675
23	ツバキ類	2,592	エノキ	1,351	スダジイ	5,328
24	ウバメガシ	2,548	カクレミノ	1,191	サルスベリ類	4,355
25	アカマツ・クロマツ類	2,172	ムクゲ	1,054	カラマツ	3,967
26	シャリンバイ類	2,008	ヤブニツケイ	1,022	ミズナラ	3,594
27	ヤマハンノキ	1,615	ハナミズキ	1,006	コジイ	3,581
28	マテバシイ	1,596	スギ類	932	ヤチダモ	3,213
29	イヌシデ	1,511	キョウチクトウ類	927	メタセコイア	3,049
30	フサザクラ	1,490	ヤマボウシ	805	マサキ類	2,839
31	アカシデ	1,440	ヒメシャラ	586	シナノキ	2,780
32	ムクゲ	1,352	クロガネモチ	572	ヒサカキ	2,348
33	スダジイ	1,288	スダジイ	554	ヒメユズリハ	2,249
34	タケ類	1,192	モチノキ	538	イヌシデ	1,900
35	ヤマボウシ	1,121	クスノキ	330	ムクゲ	1,783
36	クスギ	1,114	カリン	328	ヒメヤシヤブシ	1,713
37	ミズナラ	970	トウカエデ	310	タブノキ	1,690
38	アキニレ	907	外来ポプラ類	294	トチノキ	1,482
39	リョウブ	676	ムクロジ	278	リョウブ	1,367
40	カリン	625	シロダモ	278	ブナ	1,266
41	ゲッケイジュ	590	アオキ類	266	マテバシイ	1,214
42	キササゲ類	570	サルスベリ類	244	シラカンバ	1,205
43	コシアブラ	566	ヤシヤブシ	241	カツラ	1,024
44	カシワ	565	ミズキ	209	ネムノキ	911
45	ヒイラギ類	469	アカシデ	168	トネリコ類	893
46	アメリカハナノキ	464	ネムノキ	154	シロダモ	700
47	ナナカマド	456	クリ	145	モクレン	640
48	アベリア類	402	アキニレ	100	ハルニレ	630
49	ヒイラギモクセイ	392	ニオイヒバ	86	ハナミズキ	558
50	マサキ類	345	タイサンボク	73	イチイ	527

## (21) 都道府県別上位50種高木本数

単位：本

(全高速道路株式会社が管理する道路)

順位	富山県		石川県		福井県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	サクラ類	19,000	アカマツ・クロマツ類	5,494	アカマツ・クロマツ類	8,305
2	エゴノキ	12,181	ウバメガシ	2,705	コナラ	5,284
3	アカマツ・クロマツ類	11,476	ヤシヤブシ	1,296	クヌギ	4,791
4	スギ類	9,105	サクラ類	947	日本産カエデ類	4,285
5	コブシ	8,257	エノキ	766	ツバキ類	4,092
6	ネムノキ	7,666	ハルニレ	675	シラカシ	3,730
7	日本産カエデ類	7,663	カイヅカイブキ	458	リョウブ	3,225
8	ヤマボウシ	3,972	ネムノキ	408	ナナカマド	3,124
9	ナナカマド	3,757	サンシュユ	377	エゴノキ	2,536
10	ヒメヤシヤブシ	3,711	トネリコ類	350	サクラ類	2,462
11	ウバメガシ	3,306	アオダモ	339	アメリカネズコ	2,082
12	キョウチクトウ類	3,277	アスナロ	276	アラカシ	1,831
13	ケヤキ	2,624	ニセアカシア	261	ネムノキ	1,826
14	コナラ	2,335	ヤマボウシ	251	ケヤキ	1,642
15	ツバキ類	1,085	タブノキ	239	ヤマハンノキ	1,582
16	ハクモクレン	984	ユリノキ	224	ヒメヤシヤブシ	1,482
17	トチノキ	876	コブシ	199	コブシ	1,414
18	マテバシイ	690	日本産カエデ類	192	イヌシデ	1,016
19	グミ類	618	スダジイ	188	イチイ	919
20	クヌギ	564	ツバキ類	186	ナンキンハゼ	912
21	ナツツバキ	555	バクチノキ	184	ヤシヤブシ	743
22	アカシデ	527	メタセコイア	168	ヤマボウシ	693
23	ニオイヒバ	418	マテバシイ	162	ユズリハ	580
24	ユリノキ	413	ナナカマド	158	エノキ	556
25	ハナミズキ	402	サルスベリ類	135	ニセアカシア	477
26	ミズナラ	400	トウカエデ	122	ハンノキ	421
27	ヤマハンノキ	345	プラタナス類	119	ハシドイ	382
28	エノキ	314	シラカシ	119	ナツツバキ	281
29	ヤシヤブシ	278	クロガネモチ	115	シラカンバ	256
30	シラカシ	276	モチノキ	87	ハナミズキ	228
31	リョウブ	222	アラカシ	85	ハクウンボク	221
32	イヌシデ	206	サカキ	81	サルスベリ類	214
33	ホオノキ	197	リョウブ	78	ホオノキ	195
34	外来ポプラ類	170	ケヤキ	73	スギ類	193
35	ブナ	161	ナンキンハゼ	71	ハクモクレン	173
36	ドイツトウヒ	149	ヒノキ	65	モミ	143
37	ハルニレ	121	ヤマハンノキ	63	アカシデ	78
38	ハンノキ	107	イスノキ	62	アキニレ	76
39	カラマツ	86	コナラ	51	カツラ	68
40	ヒノキ	77	カシワ	48	トチノキ	64
41	タブノキ	73	サワラ	45	キョウチクトウ類	64
42	イヌマキ	69	シロダモ	32	ウバメガシ	62
43	ソヨゴ	60	ソヨゴ	25	モッコク	54
44	モクレン	53	コジイ	21	メタセコイア	48
45	メタセコイア	46	外来ポプラ類	14	モクレン	45
46	モクマオウ	45	エゴノキ	5	ラクウショウ	44
47	アラカシ	37	ドイツトウヒ	2	カイヅカイブキ	43
48	モチノキ	27	エンジュ	1	トウカエデ	28
49	オウゴンシノブヒバ	24	ズミ	1	マテバシイ	27
50	カキノキ	23			イチヨウ	22



## (21) 都道府県別上位50種高木本数

単位：本

(全高速道路株式会社が管理する道路)

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	アカマツ・クロマツ類	36,938	アカマツ・クロマツ類	22,265	コナラ	24,955
2	コナラ	5,424	ハリギリ	18,795	サクラ類	17,910
3	クヌギ	5,234	日本産カエデ類	17,309	ケヤキ	16,590
4	日本産カエデ類	4,325	コナラ	14,644	ヤマハンノキ	12,299
5	ツバキ類	4,164	ナナカマド	12,610	アカマツ・クロマツ類	10,972
6	シラカシ	4,057	ヤマハンノキ	12,087	日本産カエデ類	8,669
7	リョウブ	2,941	サクラ類	11,086	クヌギ	7,146
8	ナナカマド	2,869	イチイ	9,872	ウバメガシ	6,803
9	エゴノキ	2,569	ヤマボウシ	8,777	ミズナラ	6,305
10	サクラ類	2,412	エゴノキ	6,569	コブシ	5,869
11	アメリカネズコ	2,387	コブシ	6,415	ヤマボウシ	3,817
12	アラカシ	2,019	ドイツトウヒ	4,171	アラカシ	3,552
13	ネムノキ	1,517	クヌギ	3,929	キョウチクトウ類	3,075
14	ケヤキ	1,376	ソヨゴ	3,367	エゴノキ	3,072
15	ヤマハンノキ	1,312	シラカンバ	3,313	ホオノキ	2,582
16	ヒメヤシャブシ	1,090	トチノキ	2,004	ニワウルシ	2,483
17	コブシ	1,064	ウバメガシ	1,942	シラカンバ	2,345
18	イヌシデ	982	タケ類	1,641	アキニレ	2,283
19	イチイ	974	アラカシ	1,444	シラカシ	2,136
20	ナンキンハゼ	849	シラカシ	1,433	マテバシイ	1,847
21	ヤシャブシ	845	カラマツ	1,353	クスノキ	1,651
22	ヤマボウシ	777	リンボク	1,176	ナナカマド	1,510
23	ユズリハ	545	コガネノウゼン	1,062	ヒノキ	1,440
24	エノキ	545	アキニレ	1,053	ツバキ類	1,362
25	ニセアカシア	530	カツラ	1,015	エノキ	1,080
26	ハンノキ	468	トネリコ類	952	カクレミノ	1,006
27	ハシドイ	451	イヌシデ	923	ニオイヒバ	971
28	ナツツバキ	385	ヤシャブシ	860	モミジバフウ	952
29	シラカンバ	357	クマシデ属	832	コジイ	866
30	ハナミズキ	343	エノキ	764	カキノキ	807
31	ハクウンボク	335	ケヤキ	755	ウラジロモミ	787
32	サルスベリ類	316	ハクウンボク	744	ソヨゴ	729
33	ホオノキ	310	ネムノキ	744	ヒメヤシャブシ	627
34	スギ類	295	モミ	729	タケ類	468
35	ハクモクレン	246	クリ	718	リョウブ	427
36	モミ	225	ミズナラ	661	ユズリハ	395
37	アカシデ	197	ハルニレ	648	ハゼノキ	379
38	アキニレ	160	ヒトツバタゴ	625	カラマツ	352
39	カツラ	159	サワラ	475	クルミ類	351
40	トチノキ	153	ニオイヒバ	424	サルスベリ類	313
41	キョウチクトウ類	118	ツバキ類	424	メタセコイア	272
42	ウバメガシ	93	リョウブ	344	スギ類	261
43	モッコク	92	ヒメヤシャブシ	326	モクレン	242
44	メタセコイア	73	アスナロ	300	クロガネモチ	240
45	モクレン	63	アカシデ	285	スダジイ	229
46	ラクウショウ	57	キハダ	256	ハンノキ	189
47	カイヅカイブキ	49	ナツツバキ	184	サワラ	160
48	トウカエデ	39	サワグルミ類	166	外来ポプラ類	153
49	マテバシイ	32	トウカエデ	166	カツラ	127
50	イチョウ	27	ヒノキ	117	イチイ	126

## (21) 都道府県別上位50種高木本数

単位：本

(全高速道路株式会社が管理する道路)

順位	静岡県		愛知県		三重県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ウバメガシ	32,178	アカマツ・クロマツ類	41,330	ウバメガシ	8,914
2	キョウチクトウ類	23,734	ウバメガシ	16,287	アカマツ・クロマツ類	8,698
3	アカマツ・クロマツ類	19,853	サクラ類	8,216	サクラ類	7,278
4	アラカシ	4,770	日本産カエデ類	7,334	リョウブ	6,475
5	サクラ類	4,471	コナラ	5,389	日本産カエデ類	6,022
6	コナラ	4,409	キョウチクトウ類	5,325	コナラ	5,380
7	ヤシヤブシ	4,117	ケヤキ	5,321	ヤマモモ	4,544
8	ツバキ類	3,009	アキニレ	3,929	クスノキ	4,473
9	ヤマモモ	2,968	アラカシ	3,383	エノキ	4,451
10	シラカシ	2,884	カキノキ	2,926	ヒメヤシヤブシ	4,232
11	エゴノキ	2,767	タブノキ	2,506	アラカシ	3,440
12	モクレン	2,744	マテバシイ	2,387	ケヤキ	2,978
13	ケヤキ	2,373	シラカシ	2,307	モチノキ	2,774
14	クロガネモチ	2,212	コブシ	2,277	コジイ	2,771
15	クスギ	2,003	カリン	2,042	タケ類	2,742
16	ニセアカシア	1,860	スダジイ	1,839	コブシ	2,667
17	マテバシイ	1,650	コジイ	1,811	エゴノキ	2,616
18	日本産カエデ類	1,429	クスノキ	1,650	キョウチクトウ類	2,589
19	スダジイ	1,217	クロガネモチ	1,553	スダジイ	2,472
20	コブシ	1,082	ミズナラ	1,075	クロガネモチ	2,065
21	ナンキンハゼ	904	モミジバフウ	1,067	シラカシ	1,905
22	ヒノキ	786	イスノキ	1,065	タブノキ	1,681
23	エノキ	683	ヤマモモ	1,044	マテバシイ	1,543
24	ハナミズキ	580	ニワウルシ	1,024	スギ類	1,450
25	アスナロ	514	モチノキ	912	ツバキ類	1,023
26	クスノキ	467	エゴノキ	849	ヤマボウシ	856
27	モッコク	377	イチイ	545	ユズリハ	816
28	スギ類	368	トウカエデ	474	クスギ	802
29	ヤナギ類	364	ウラジロモミ	355	サカキ	801
30	ヤマボウシ	298	ヒメユズリハ	343	カキノキ	703
31	イスノキ	268	ムクノキ	310	ヒメユズリハ	681
32	イヌマキ	188	カツラ	299	アカシデ	668
33	外来ポプラ類	177	ヤマハンノキ	295	イヌマキ	493
34	ネムノキ	154	サカキ	293	ソヨゴ	345
35	アカシデ	150	シラカンバ	281	イスノキ	343
36	コウゾ	142	シロダモ	280	エンジュ	239
37	タブノキ	137	クスギ	254	サルスベリ類	225
38	メタセコイア	126	カクレミノ	254	ヒノキ	174
39	アキニレ	110	ヤナギ類	252	ハナミズキ	172
40	コジイ	92	エノキ	249	カクレミノ	136
41	アカメガシワ	90	ヤブニッケイ	240	ホオノキ	93
42	クリ	68	ヤマボウシ	157	メタセコイア	91
43	カキノキ	58	メタセコイア	157	外来ポプラ類	76
44	カヤ	48	ソヨゴ	142	ヤシヤブシ	61
45	ビワ	44	リョウブ	131	イヌシデ	35
46	ハンノキ	42	ノルウエーカエデ	130	ニセアカシア	35
47	タケ類	41	ヒノキ	120	ムクノキ	31
48	リョウブ	40	タケ類	118	ユリノキ	27
49	ユリノキ	38	イチョウ	110	モクレン	19
50	ソヨゴ	33	サルスベリ類	107	トウカエデ	14

## (21) 都道府県別上位50種高木本数

単位：本

(全高速道路株式会社が管理する道路)

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	アカマツ・クロマツ類	126,153	キョウチクトウ類	9,767	キョウチクトウ類	7,651
2	リョウブ	15,167	サクラ類	8,164	サクラ類	6,600
3	タケ類	7,314	シラカシ	5,102	アラカシ	5,013
4	ウバメガシ	5,381	コナラ	4,927	ヤマモモ	4,111
5	コナラ	5,212	アラカシ	3,904	クスノキ	3,669
6	ヤシヤブシ	5,030	日本産カエデ類	3,066	シラカシ	3,038
7	アラカシ	4,927	クスギ	2,169	日本産カエデ類	2,919
8	日本産カエデ類	3,633	スダジイ	2,166	ケヤキ	2,551
9	サクラ類	3,174	クスノキ	2,102	コナラ	2,493
10	エゴノキ	1,932	ヤマモモ	1,551	エノキ	2,224
11	ヤマモモ	1,129	マテバシイ	1,211	タブノキ	1,955
12	トウカエデ	1,098	ナンキンハゼ	929	ウバメガシ	1,703
13	ケヤキ	1,002	エゴノキ	864	アカマツ・クロマツ類	1,139
14	ツバキ類	958	タケ類	840	マテバシイ	1,086
15	外来ポプラ類	855	タブノキ	819	ヤシヤブシ	962
16	シラカシ	767	コジイ	770	ナンキンハゼ	883
17	ヒノキ	474	アカマツ・クロマツ類	648	クスギ	818
18	メタセコイア	472	ウバメガシ	496	トウカエデ	694
19	コブシ	446	ケヤキ	449	アキニレ	580
20	バクチノキ	411	トウカエデ	426	ツバキ類	491
21	モチノキ	387	ヤマボウシ	378	ネムノキ	403
22	タブノキ	361	バクチノキ	263	コジイ	366
23	ソヨゴ	315	ナナカマド	248	サンゴジュ	354
24	スダジイ	307	ネムノキ	246	外来ポプラ類	307
25	クスノキ	290	クロガネモチ	211	ニセアカシア	300
26	ハンノキ	290	外来ポプラ類	198	ネズミモチ類	251
27	クスギ	290	ツバキ類	186	クロガネモチ	246
28	キョウチクトウ類	280	コブシ	176	メタセコイア	188
29	ヤブニッケイ	275	ニセアカシア	176	スダジイ	167
30	ナツツバキ	244	ハナミズキ	122	ハナミズキ	118
31	ヤマボウシ	195	カクレミノ	122	ニワウルシ	117
32	マテバシイ	150	ヒマラヤスギ	120	エゴノキ	115
33	ナンキンハゼ	148	モミジバフウ	101	モミジバフウ	112
34	ユズリハ	129	センダン	94	サザンカ類	97
35	スギ類	128	ナツツバキ	81	キンモクセイ	97
36	ヒメユズリハ	127	エノキ	68	コブシ	71
37	ムクノキ	95	ハクモクレン	63	カクレミノ	50
38	イチイ	91	アキニレ	62	スギ類	50
39	コジイ	83	メタセコイア	60	ヒノキ	48
40	オウゴンシノブヒバ	81	モチノキ	55	シュロ類	43
41	ドイツトウヒ	64	ソヨゴ	47	ヤマボウシ	40
42	モクレン	63	モクレン	47	ドラセナ類	37
43	ニセアカシア	62	イヌマキ	41	ハクモクレン	34
44	ハナミズキ	61	サンゴジュ	40	ビワ	31
45	クロガネモチ	59	ヒノキ	38	ヤナギ類	27
46	トチノキ	58	チャンチン	36	タイサンボク	24
47	モミジバフウ	57	ユズリハ	34	イチョウ	22
48	サイカチ	56	ヤナギ類	27	モチノキ	19
49	ヤマナラシ	49	スギ類	21	サルスベリ類	18
50	カクレミノ	45	アカシア類	20	ユリノキ	16

## (21) 都道府県別上位50種高木本数

単位：本

(全高速道路株式会社が管理する道路)

順位	兵庫県		奈良県		和歌山県	
	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	27,376	コナラ	1,467	ウバメガシ	10,872
2	アラカシ	25,156	クヌギ	1,443	アラカシ	6,100
3	コナラ	23,191	日本産カエデ類	1,148	シラカシ	4,178
4	ウバメガシ	14,261	アカマツ・クロマツ類	1,134	サクラ類	3,963
5	サクラ類	12,197	サクラ類	987	日本産カエデ類	3,237
6	クスノキ	9,712	ケヤキ	789	コナラ	3,094
7	シラカシ	6,231	ヤシャブシ	355	クスノキ	2,925
8	キョウチクトウ類	5,993	ウバメガシ	94	ヤマモモ	2,543
9	ヤシャブシ	5,356	マテバシイ	60	イヌマキ	1,968
10	ヤマモモ	4,352	シラカシ	44	スダジイ	1,925
11	コジイ	4,289	トウカエデ	29	エノキ	1,597
12	日本産カエデ類	3,868	ムクノキ	27	マテバシイ	1,405
13	ヒノキ	3,826	ホルトノキ	23	ヤシャブシ	1,341
14	コブシ	3,640	モチノキ	21	タブノキ	1,280
15	クヌギ	3,050	ハクモクレン	20	クヌギ	1,041
16	ネムノキ	3,023	ツバキ類	19	エゴノキ	887
17	トウカエデ	2,690	クロガネモチ	19	アカマツ・クロマツ類	872
18	ネズミモチ類	2,407	エゴノキ	17	イヌシデ	780
19	ツバキ類	2,207	ハナミズキ	16	ツバキ類	621
20	アカメガシワ	1,971	メタセコイア	6	イスノキ	383
21	マテバシイ	1,776	ソヨゴ	5	ハナミズキ	375
22	エゴノキ	1,431	ナンキンハゼ	3	ヒメユズリハ	233
23	ハゼノキ	1,420	ヒノキ	3	コブシ	200
24	スダジイ	1,258	カキノキ	1	ケヤキ	197
25	エノキ	977			キョウチクトウ類	191
26	リョウブ	977			モッコク	152
27	アキニレ	975			ヤマボウシ	152
28	モクレン	741			ソヨゴ	134
29	ナンキンハゼ	676			ユズリハ	89
30	ケヤキ	510			ムクノキ	75
31	ハクモクレン	469			トウカエデ	66
32	パクチノキ	403			マサキ類	57
33	メタセコイア	402			ナンキンハゼ	54
34	ヤマボウシ	325			アカシデ	52
35	ヤブニッケイ	240			コジイ	49
36	クロガネモチ	184			ウメ	49
37	モミジバフウ	180			ヤブニッケイ	36
38	ドイツトウヒ	178			シュロ類	33
39	イスノキ	160			クロモジ	23
40	イチョウ	122			ワシントンヤシ	21
41	ソヨゴ	114			リョウブ	20
42	タブノキ	112			ココヤシ	17
43	サルスベリ類	85			ホルトノキ	17
44	ラクウショウ	67			モチノキ	16
45	センパルセコイヤ	67			クロガネモチ	6
46	トチノキ	59			カナリーヤシ	6
47	カイコウズ	47			ネムノキ	4
48	モチノキ	45			ヒメシャラ	4
49	アカシデ	40			イチョウ	3
50	タケ類	40			ナギ	3

## (21) 都道府県別上位50種高木本数

単位：本

(全高速道路株式会社が管理する道路)

順位	鳥取県 300		島根県 58,100		岡山県 198,465	
	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	10,660	アカマツ・クロマツ類	35,552
2	ヤマボウシ	62	スギ類	5,695	日本産カエデ類	28,159
3	ドイツトウヒ	39	アラカシ	5,334	サクラ類	20,463
4	シラカシ	31	コナラ	4,569	アラカシ	13,741
5	日本産カエデ類	30	スダジイ	3,602	ウバメガシ	13,518
6	サクラ類	27	サクラ類	3,390	コブシ	12,930
7	スダジイ	15	エゴノキ	3,303	シラカシ	11,485
8	エゴノキ	14	コブシ	3,197	外来ポプラ類	8,995
9	コブシ	6	日本産カエデ類	3,128	クヌギ	8,363
10			ヤマモモ	2,640	ツバキ類	7,470
11			イヌシデ	2,443	コナラ	6,153
12			エノキ	2,191	ヒノキ	4,147
13			ケヤキ	1,495	ヤマボウシ	3,505
14			トウカエデ	1,188	タブノキ	3,427
15			ソヨゴ	814	エゴノキ	2,797
16			リョウブ	770	ヤマモモ	2,542
17			ナンキンハゼ	669	ナンキンハゼ	1,993
18			モミジバフウ	542	スギ類	1,628
19			メタセコイア	533	ヤシャブシ	1,509
20			ナナカマド	408	クスノキ	1,509
21			ツバキ類	250	エノキ	1,181
22			タブノキ	176	メタセコイア	1,121
23			タケ類	161	モミ	828
24			ドイツトウヒ	144	マテバシイ	702
25			カツラ	126	アカシデ	608
26			カクレミノ	124	ムクノキ	452
27			ヤマボウシ	63	ヒメシャラ	350
28			イチョウ	58	クロガネモチ	342
29			クスノキ	46	タケ類	342
30			ムクゲ	42	ネムノキ	276
31			ヒマラヤスギ	19	ケヤキ	244
32			サルスベリ類	13	キョウチクトウ類	239
33			ヒノキ	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	153
37			クロガネモチ	3	シロダモ	120
38			クヌギ	3	ヤナギ類	90
39			モミ	1	ヒマラヤスギ	80
40			ハゼノキ	1	ユズリハ	71
41			シラカシ	1	トウカエデ	70
42					モクレン	67
43					モミジバフウ	60
44					イチョウ	46
45					リョウブ	46
46					ソヨゴ	42
47					アカシア類	36
48					コジイ	33
49					カツラ	30
50					ハナミズキ	29

## (21) 都道府県別上位50種高木本数

単位：本

(全高速道路株式会社が管理する道路)

順位	広島県		山口県		徳島県	
	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	36,252	サクラ類	22,820	ウバメガシ	7,599
2	日本産カエデ類	21,997	アラカシ	20,800	サクラ類	5,483
3	サクラ類	20,727	アカマツ・クロマツ類	17,707	アラカシ	4,867
4	アラカシ	19,826	スダジイ	16,793	コナラ	4,173
5	シラカシ	12,520	シラカシ	9,363	日本産カエデ類	3,030
6	スギ類	10,969	クロガネモチ	7,515	クスギ	2,909
7	クスノキ	10,902	日本産カエデ類	7,091	ヤマモモ	2,548
8	コナラ	10,583	ヒノキ	6,958	エゴノキ	2,211
9	ヒノキ	9,100	スギ類	5,253	クスノキ	2,095
10	ウバメガシ	7,437	コナラ	4,014	キョウチクトウ類	1,640
11	ヤマモモ	7,031	エゴノキ	3,898	シラカシ	1,446
12	コブシ	6,782	ヤマボウシ	3,895	スダジイ	1,159
13	エゴノキ	4,403	ヤシャブシ	3,697	イヌシデ	1,114
14	ヤシャブシ	3,465	キョウチクトウ類	3,376	マテバシイ	876
15	ケヤキ	2,787	コジイ	3,189	クロガネモチ	727
16	クスギ	2,613	クスギ	2,968	ヤマハンノキ	701
17	ヤマボウシ	2,162	ツバキ類	2,672	コブシ	685
18	マテバシイ	2,004	コブシ	2,609	ヤマボウシ	616
19	ツバキ類	1,936	ヤマモモ	2,466	アカシデ	616
20	タブノキ	1,877	クスノキ	1,997	ヤシャブシ	603
21	ナンキンハゼ	1,567	ケヤキ	1,980	リョウブ	474
22	トウカエデ	1,366	マテバシイ	1,577	ツバキ類	241
23	コジイ	1,196	タブノキ	1,403	ネズミモチ類	193
24	ムクゲ	1,184	ナナカマド	1,383	ケヤキ	155
25	ナナカマド	1,068	ウバメガシ	1,329	モチノキ	145
26	モミジバフウ	988	トウカエデ	977	シロダモ	127
27	メタセコイア	834	ムクゲ	908	ハナミズキ	124
28	スダジイ	814	ヒメユズリハ	671	ヒメユズリハ	116
29	タイサンボク	662	ネムノキ	459	アカマツ・クロマツ類	85
30	モチノキ	658	ヤマハンノキ	455	サルスベリ類	84
31	エノキ	509	ナンキンハゼ	405	ヤナギ類	49
32	モクレン	498	モチノキ	330	アキニレ	36
33	ヒメヤシャブシ	455	メタセコイア	269	ムクノキ	29
34	キョウチクトウ類	359	ハナミズキ	263	エノキ	28
35	ヤマハンノキ	326	モミジバフウ	237	ムクゲ	26
36	サワラ	250	モクレン	215	ヒュウガミズキ	24
37	エンジュ	184	リョウブ	202	ユズリハ	18
38	リョウブ	149	イチョウ	197	イチョウ	7
39	ネムノキ	129	モミ	192	サザンカ類	6
40	タケ類	102	エノキ	104	サンゴジュ	5
41	モミ	100	タケ類	90	キンモクセイ	4
42	ニオイヒバ	94	イチイガシ	85	ナンキンハゼ	1
43	イチョウ	84	ニオイヒバ	76	タブノキ	1
44	ハナミズキ	83	エンジュ	55		
45	カツラ	74	ミカン類	52		
46	サルスベリ類	69	アカシア類	46		
47	クロガネモチ	63	セイヨウバクチノキ	37		
48	ユズリハ	46	サルスベリ類	34		
49	シュロ類	40	カツラ	33		
50	イヌシデ	31	ドラセナ類	26		

## (21) 都道府県別上位50種高木本数

単位：本

(全高速道路株式会社が管理する道路)

順位	香川県		愛媛県		高知県	
	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	27,322	ウバメガシ	9,662	スギ類	6,455
2	ウバメガシ	23,796	コナラ	7,065	ヤマモモ	6,317
3	アラカシ	20,005	クヌギ	5,874	サクラ類	5,026
4	ヤマモモ	12,172	サクラ類	5,357	アラカン	4,240
5	サクラ類	10,060	アラカシ	4,453	クスノキ	3,293
6	コナラ	9,480	ヤマモモ	2,392	スダジイ	3,251
7	キョウチクトウ類	6,705	日本産カエデ類	2,336	コブシ	2,616
8	クヌギ	6,078	スダジイ	2,304	センダン	2,431
9	モチノキ	5,235	ヤシャブシ	2,081	シラカシ	2,178
10	ヤマボウシ	4,907	アカマツ・クロマツ類	1,459	エノキ	1,787
11	コブシ	3,558	エノキ	1,396	ウバメガシ	1,433
12	クスノキ	3,182	クスノキ	1,139	コナラ	1,426
13	日本産カエデ類	3,114	シラカシ	996	エゴノキ	1,379
14	ツバキ類	3,027	タブノキ	889	ヤマボウシ	1,210
15	タブノキ	2,898	コブシ	865	キョウチクトウ類	1,184
16	エゴノキ	2,854	エゴノキ	858	マサキ類	760
17	アキニレ	2,290	ヤマボウシ	817	タブノキ	699
18	マテバシイ	2,175	シロダモ	799	クロガネモチ	674
19	ヤシャブシ	1,880	イヌシデ	756	アカマツ・クロマツ類	571
20	エノキ	1,870	マサキ類	597	ケヤキ	538
21	シラカシ	1,483	マテバシイ	543	ハゼノキ	538
22	スダジイ	1,450	ホルトノキ	536	日本産カエデ類	343
23	リョウブ	1,367	リョウブ	525	ナンキンハゼ	338
24	ブラタナス類	1,260	ムクノキ	420	モクレン	250
25	ナンキンハゼ	925	キョウチクトウ類	416	モチノキ	228
26	ヤマハンノキ	904	アカメガシワ	363	クヌギ	161
27	クロガネモチ	719	ヤブニツケイ	341	ハナミズキ	127
28	ハナミズキ	328	ツバキ類	292	ユズリハ	77
29	コジイ	179	カキノキ	197	カクレミノ	75
30	イスノキ	165	クリ	188	ヤナギ類	53
31	サルスベリ類	147	ハナミズキ	148	シュロ類	40
32	モクレン	147	コジイ	135	イチョウ	32
33	ヒノキ	136	モミジバフウ	101	オガタマノキ	29
34	モミジバフウ	131	メタセコイア	100	カイコウズ	21
35	アカシデ	128	カクレミノ	95	タケ類	20
36	カクレミノ	94	クロガネモチ	77	ワシントンヤシ	16
37	ツクバネガシ	92	モチノキ	61	サンシュユ	16
38	ケヤキ	87	ネムノキ	42	ムクノキ	14
39	タケ類	74	トウカエデ	36	イヌシデ	13
40	カツラ	64	ハゼノキ	34	ツバキ類	12
41	ハクモクレン	62	サルスベリ類	34	マテバシイ	12
42	ビャクシン	44	アキニレ	30	ソヨゴ	5
43	ホオノキ	29	ケヤキ	24	ハクモクレン	4
44	メタセコイア	29	タイサンボク	22	ランシンボク	4
45	ホルトノキ	28	ナンキンハゼ	17	サワラ	2
46	クリ	26	キンモクセイ	11	ナナカマド	1
47	リンボク	24	ヒノキ	10	セイヨウミザクラ	1
48	イヌマキ	21	ナツツバキ	8		
49	カナリーヤシ	19	ピラカンサ類	2		
50	ワシントンヤシ	17	アカシデ	2		

## (21) 都道府県別上位50種高木本数

単位：本

(全高速道路株式会社が管理する道路)

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	キョウチクトウ類	8,132	ウバメガシ	9,739	タブノキ	5,866
2	アラカシ	7,276	ヤマモモ	6,466	ヤマモモ	4,897
3	サクラ類	6,442	キョウチクトウ類	4,792	アラカシ	2,902
4	ヤマモモ	6,291	アラカシ	4,761	アカマツ・クロマツ類	2,587
5	日本産カエデ類	5,448	マテバシイ	4,074	クスノキ	2,044
6	ウバメガシ	5,309	イスノキ	3,863	スギ類	1,967
7	タブノキ	4,983	ツバキ類	2,672	コジイ	1,884
8	マテバシイ	4,270	シラカシ	2,382	マテバシイ	1,662
9	アカマツ・クロマツ類	4,020	イヌマキ	2,150	クヌギ	1,126
10	スダジイ	3,976	クヌギ	1,630	スダジイ	664
11	サルスベリ類	3,829	クスノキ	1,320	サクラ類	657
12	ツバキ類	3,424	タブノキ	1,119	ホルトノキ	600
13	シラカシ	3,055	サクラ類	1,043	コブシ	562
14	イスノキ	2,423	ナンキンハゼ	839	エノキ	424
15	コナラ	2,114	クロガネモチ	823	ウバメガシ	402
16	ヤシャブシ	1,968	日本産カエデ類	774	イスノキ	337
17	ヤマボウシ	1,505	ケヤキ	770	エゴノキ	248
18	コブシ	1,479	外来ポプラ類	716	ナンキンハゼ	247
19	ヒメユズリハ	1,371	コブシ	714	日本産カエデ類	212
20	クスノキ	1,324	コナラ	558	ヤシャブシ	135
21	モクレン	1,206	ヒメユズリハ	404	モクレン	130
22	クヌギ	1,190	ユズリハ	402	ユズリハ	64
23	クロガネモチ	1,184	ヤマボウシ	364	カキノキ	55
24	シロダモ	1,065	ハゼノキ	281	ワシントンヤシ	55
25	ケヤキ	1,048	カクレミノ	280	ヤマボウシ	48
26	モチノキ	951	サルスベリ類	276	カイコウズ	42
27	ホルトノキ	906	ハナミズキ	264	ツバキ類	32
28	エゴノキ	883	エゴノキ	258	ケヤキ	26
29	ナンキンハゼ	870	コジイ	256	ハナミズキ	24
30	エノキ	864	モクレン	234	クロガネモチ	24
31	カクレミノ	834	シロダモ	232	トウカエデ	16
32	アカシア類	746	ホルトノキ	210	ヒノキ	9
33	ハナミズキ	712	カイコウズ	177	ネムノキ	8
34	コジイ	605	ムクゲ	80	サルスベリ類	2
35	外来ポプラ類	538	モチノキ	71		
36	ユズリハ	426	モミジバフウ	66		
37	ヒノキ	321	ホオノキ	54		
38	ムクノキ	320	ヒメシャラ	52		
39	ニセアカシア	240	センダン	49		
40	ハゼノキ	178	ムクノキ	49		
41	カキノキ	136	エノキ	46		
42	カイコウズ	125	タイサンボク	44		
43	モミジバフウ	82	ニセアカシア	43		
44	スギ類	63	アキニレ	34		
45	ネムノキ	55	リョウブ	33		
46	カリン	51	エンジュ	26		
47	ハクモクレン	50	ラカンマキ	24		
48	ホソバタイサンボク	46	イチョウ	22		
49	イチイガシ	45	アカマツ・クロマツ類	18		
50	タケ類	28	サンシュユ	16		



## (21) 都道府県別上位50種高木本数

単位：本

(全高速道路株式会社が管理する道路)

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	アラカシ	9,595	サクラ類	15,647	スギ類	12,121
2	アカマツ・クロマツ類	6,537	コブシ	14,797	ウバメガシ	10,547
3	ツバキ類	5,242	アラカシ	13,970	スダジイ	9,184
4	サクラ類	5,036	日本産カエデ類	12,325	アラカシ	6,170
5	イスノキ	4,683	ヤマモモ	10,686	マテバシイ	5,774
6	キョウチクトウ類	4,535	シラカシ	6,928	サクラ類	5,313
7	ヒノキ	3,452	ツバキ類	6,875	クスノキ	5,092
8	コナラ	3,358	アカメガシワ	5,732	タブノキ	4,812
9	ヤシャブシ	1,814	エゴノキ	5,434	コナラ	4,511
10	クスノキ	1,139	ヤマハンノキ	5,040	コブシ	3,947
11	シラカシ	1,132	クヌギ	4,119	日本産カエデ類	3,664
12	マテバシイ	1,053	ヤマボウシ	4,036	ヒノキ	3,569
13	ヤマモモ	894	コナラ	3,981	シラカシ	3,318
14	ユズリハ	763	スダジイ	3,502	ヤマボウシ	3,165
15	コブシ	755	タブノキ	2,056	ヤマモモ	3,131
16	ウバメガシ	745	エノキ	1,990	ツバキ類	2,708
17	スダジイ	703	ケヤキ	1,723	クヌギ	2,547
18	ナンキンハゼ	691	スギ類	1,575	クロガネモチ	2,424
19	サルスベリ類	421	アカシア類	1,361	エゴノキ	2,180
20	タブノキ	386	センダン	1,103	ケヤキ	1,912
21	スギ類	382	ユズリハ	1,054	モチノキ	1,820
22	クヌギ	380	アカシデ	997	エノキ	1,740
23	外来ポプラ類	355	ムクノキ	904	ナンキンハゼ	1,565
24	ラカンマキ	350	ヤシャブシ	688	キョウチクトウ類	1,562
25	ニセアカシア	329	シデコブシ	510	ハナミズキ	1,186
26	モクレン	281	ソヨゴ	497	サルスベリ類	1,056
27	ホルトノキ	280	イスノキ	404	ヤシャブシ	944
28	アカシア類	279	ネムノキ	382	アカマツ・クロマツ類	726
29	エゴノキ	273	ハナミズキ	304	シロダモ	532
30	日本産カエデ類	267	キョウチクトウ類	253	モクレン	509
31	ハクサンボク	253	ナンキンハゼ	182	アカシア類	346
32	モミジバフウ	169	モチノキ	160	モミジバフウ	254
33	クリ	139	コジイ	159	マキバブランシノキ類	219
34	ネムノキ	138	モクレン	86	イスノキ	210
35	ケヤキ	132	クスノキ	78	カキノキ	204
36	ヤマボウシ	91	イチョウ	74	ホルトノキ	122
37	ニワウルシ	89	ラクウショウ	72	コジイ	121
38	モチノキ	81	ラカンマキ	70	ニセアカシア	114
39	アキニレ	79	ウバメガシ	61	ヒメユズリハ	112
40	メタセコイア	75	サルスベリ類	48	イヌマキ	79
41	カクレミノ	67	タイサンボク	41	ジョウリョクヤマボウシ	77
42	タケ類	60	タケ類	39	カイコウズ	65
43	センダン	53	マテバシイ	31	クリ	59
44	イチョウ	53	ビワ	15	タイサンボク	57
45	イヌシデ	46	ヒマラヤザクラ	10	ヒマラヤザクラ	57
46	タイサンボク	45	シロダモ	9	アコウ	50
47	サワグルミ類	35	イチイガシ	9	シュロ類	48
48	エノキ	34	クロガネモチ	8	ビロウ類	26
49	ヤマハゼ	32	ウメ	7	サワグルミ類	22
50	ハゼノキ	31	ホルトノキ	2	ザクロ類	21

## (21) 都道府県別上位50種高木本数

単位：本

(全高速道路株式会社が管理する道路)

順位	鹿児島県 56,767		沖縄県 105,631	
	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヤマモモ	6,676	リュウキュウマツ	45,018
2	キョウチクトウ類	6,272	キョウチクトウ類	32,218
3	タブノキ	5,125	アカシア類	4,386
4	ホルトノキ	4,261	アカギ	3,971
5	スダジイ	4,064	イスノキ	3,123
6	サクラ類	3,479	ホルトノキ	2,720
7	クロガネモチ	3,433	アコウ	1,502
8	日本産カエデ類	2,951	ガジュマル	1,392
9	アラカシ	2,662	サクラ類	1,350
10	クスノキ	1,838	ツバキ類	1,231
11	スギ類	1,434	クワ類	1,214
12	ネムノキ	1,091	ヤマモモ	787
13	ウバメガシ	1,061	ホウオウボク	785
14	エゴノキ	1,027	ヒメツバキ	711
15	マテバシイ	720	カイコウズ	624
16	アカシア類	701	デイコ	614
17	コブシ	654	トックリヤシモドキ	377
18	カイコウズ	591	ビロウ類	371
19	エノキ	588	フクギ	245
20	コナラ	577	ハンノキ	236
21	ケヤキ	563	ヤマドリヤシ	236
22	ツバキ類	555	センダン	206
23	ヒノキ	484	ナンヨウスギ	165
24	シロダモ	478	エノキ	150
25	ラカンマキ	467	ヤエヤマヤシ	145
26	セイヨウバクチノキ	440	シンノウヤシ	134
27	イヌシデ	414	ワシントンヤシ	108
28	カクレミノ	406	サルスベリ類	100
29	クヌギ	394	ビヨウタコノキ	99
30	シラカシ	368	アカメガシワ	98
31	コジイ	361	ミフクラギ	93
32	イスノキ	360	ドラセナ類	89
33	ユズリハ	324	オウギバシヨウ	73
34	マキバブラシノキ類	269	クロキ	72
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	ヤシヤブシ	189	カラマツ	62
38	イヌマキ	146	ニセアカシア	57
39	サルスベリ類	143	キワタノキ	57
40	シュロ類	88	ミエミツヤシ	53
41	ワシントンヤシ	74	インドゴムノキ	47
42	ナンキンハゼ	70	バナナ	46
43	ヤマボウシ	63	オオハマボウ	44
44	カナリーヤシ	59	シバニッケイ	42
45	ヒメユズリハ	49	カンコノキ	34
46	アカマツ・クロマツ類	49	ギーマ	30
47	モミジバフウ	45	コバノナンヨウスギ	28
48	ココヤシ	36	ヤエヤマコクタン	27
49	ヒトツバタゴ	31	ココヤシ	26
50	ドラセナ類	31	トックリキワタ	26

(22) 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)  
 (東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する道路)

単位：本

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	30,663	ハマナシ	45,068	タニウツギ	64,665
2	タニウツギ	22,771	ヘデラ類	27,970	ハマナシ	58,705
3	ツツジ類	18,709	ハギ類	24,497	ツツジ類	48,991
4	ノリウツギ	17,618	キツタ	23,324	ヘデラ類	36,681
5	ニシキギ	17,210	レンギョウ類	15,830	ニシキギ	35,416
6	グミ類	16,675	ツツジ類	14,969	レンギョウ類	27,834
7	レンギョウ類	16,639	タニウツギ	13,670	ハイビャクシン	27,568
8	ハギ類	12,847	ウツギ	7,934	グミ類	20,574
9	ヤナギ類	6,174	ニシキギ	6,935	ハギ類	20,251
10	ハコネウツギ	5,427	アジサイ類	6,211	ユキヤナギ	19,359
11	エリカ類	5,077	ユキヤナギ	4,858	シモツケ	17,388
12	ツバキ類	5,036	マユミ	4,505	コデマリ	16,483
13	タイム	4,636	ナツツタ	4,298	アジサイ類	14,471
14	モンタナマツ	4,336	ドウダンツツジ類	3,862	アセビ	12,968
15	バラ類	4,202	マサキ類	3,844	ウメモドキ	12,336
16	シモツケ	3,692	ツバキ類	3,413	ハコネウツギ	9,330
17	ヤマハギ	3,486	ハコネウツギ	3,266	ノリウツギ	9,258
18	ドウダンツツジ類	2,613	ツゲ類	3,028	ナツツタ	7,736
19	ムラサキハシドイ	1,851	イボタノキ	2,615	マサキ類	7,304
20	アジサイ類	1,301	コデマリ	2,575	ムラサキハシドイ	7,237
21	ナツツタ	1,289	ヤマブキ	2,371	ムクゲ	7,226
22	イブキジャコウソウ	1,266	アセビ	2,216	ヤマブキ	7,090
23	ラベンダー	1,124	ノリウツギ	2,117	イボタノキ	6,757
24	メギ	993	ムクゲ	1,887	ウツギ	6,704
25	サンゴミズキ	957	グミ類	1,570	モンタナマツ	6,451
26	ニワトコ類	812	ムラサキハシドイ	1,488	マンサク	4,547
27	コデマリ	808	モンタナマツ	1,335	ミヤギノハギ	4,210
28	ヤマブキ	756	ラベンダー	1,250	ツリバナ	3,825
29	ツリバナ	714	ムラサキシキブ類	1,016	イヌツゲ類	3,639
30	イボタノキ	517	マンサク	880	マユミ	3,534
31	シャクナゲ類	481	メギ類	730	ユズリハ	3,527
32	ヒメツルニチニチソウ	450	ウメモドキ	705	ムラサキシキブ類	3,217
33	キンロバイ	415	ハイビャクシン	693	ツバキ類	2,711
34	キャラボク	414	リョウブ	629	コマユミ	2,576
35	ツゲ類	390	ニイタカビャクシン	576	アベリア類	1,965
36	ユキヤナギ	358	イヌツゲ類	532	ハナズオウ	1,880
37	フッキソウ	320	ユズリハ	482	ヒペリカム類	1,828
38	クロミノウグイスカグラ	141	ガマズミ	454	サワラ	1,768
39	ミヤギノハギ	140	エニシダ類	453	ヒュウガミズキ	1,458
40	マユミ	123	アオキ類	401	ドウダンツツジ類	1,425
41	イブキ類	102	アベリア類	292	オウゴンシノブヒバ	1,300
42	アメリカテマリシモツケ	93	メギ	243	トサミズキ	1,167
43	カイヅカイブキ	80	ツリバナ	191	オウゴンヒヨクヒバ	1,116
44	ハイビャクシン	60	サンショウ	164	コトネアスター類	774
45	ツルアジサイ	52	リンゴ類	155	サザンカ類	709
46	ムクゲ	41	シモツケ	154	キツタ	702
47	キンギンボク	40	#N/A	153	サンショウ	565
48	シラタマミズキ	40	ウンナンオウパイ	92	アオキ類	516
49	ツルマサキ類	36	ハナズオウ	58	ガマズミ	490
50	ヘデラ類	32	ハイマツ	47	ツゲ類	389

(22) 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)  
 (東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する道路)

単位：本

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	56,301	ハマナシ	62,125	レンギョウ類	35,285
3	ハギ類	36,219	ハイビャクシン	50,082	タニウツギ	20,613
4	マサキ類	23,855	タニウツギ	31,153	ツツジ類	16,159
5	ニシキギ	20,629	ツツジ類	30,894	ツバキ類	15,945
6	ナツツタ	19,964	レンギョウ類	22,398	グミ類	14,513
7	タニウツギ	15,983	マサキ類	18,237	ハマナシ	13,991
8	レンギョウ類	13,259	グミ類	16,238	アジサイ類	12,446
9	ツバキ類	12,775	ウツギ	15,329	ユキヤナギ	11,871
10	マユミ	12,240	ユキヤナギ	13,081	アベリア類	10,850
11	ユキヤナギ	11,504	ニシキギ	12,906	ニシキギ	10,667
12	イヌツゲ類	10,542	コデマリ	10,610	ムラサキシキブ類	9,997
13	ムクゲ	10,224	ナツツタ	9,698	メギ	8,682
14	アベリア類	9,441	モンタナマツ	8,362	シモツケ	8,133
15	ネズミモチ類	8,878	ドウダンツツジ類	8,362	ガマズミ	7,742
16	ムラサキシキブ類	8,381	ガマズミ	8,242	ムクゲ	7,146
17	サザンカ類	7,107	ハギ類	7,280	ミヤギノハギ	6,978
18	ヤマブキ	6,472	ヤマブキ	6,215	ヤマブキ	5,321
19	オウゴンヒヨクヒバ	6,182	アジサイ類	5,995	ヒペリカム類	5,229
20	ミヤギノハギ	5,437	シモツケ	4,716	ハナズオウ	4,122
21	ガマズミ	5,386	ムクゲ	3,225	ハナカイドウ	3,999
22	アセビ	4,871	ヒペリカム類	2,970	マサキ類	3,809
23	サワラ	4,694	ユズリハ	2,636	マンサク	3,261
24	ムラサキハシドイ	4,027	ギョリュウ	2,018	リョウブ	2,919
25	アオキ類	3,715	イヌツゲ類	1,984	ハイビャクシン	2,797
26	ハマナシ	3,560	ハコネウツギ	1,655	マユミ	2,540
27	ドウダンツツジ類	3,331	アオキ類	1,649	ドウダンツツジ類	2,474
28	カナメモチ	2,621	マユミ	1,567	サザンカ類	1,711
29	アジサイ類	2,498	ヤマハギ	1,200	ツゲ類	1,639
30	コデマリ	2,486	アセビ	1,128	オオデマリ	1,395
31	イブキ類	2,409	セイヨウツゲ	930	ヤマハギ	1,387
32	エリカ類	2,376	マンサク	916	ナツツタ	1,213
33	イボタノキ	2,129	サンショウ	879	ムラサキハシドイ	932
34	グミ類	2,055	ムラサキハシドイ	526	ノウゼンカズラ類	729
35	モンタナマツ	1,764	ヒュウガミズキ	498	ツルマサキ類	729
36	ハコネウツギ	1,679	スモモ類	493	イボタノキ	656
37	ハイビャクシン	1,666	リョウブ	472	サンショウ	602
38	ヒペリカム類	1,634	イボタノキ	448	ニワトコ類	538
39	モモ類	1,226	イチジク	442	コマユミ	526
40	ツゲ類	1,008	キャラボク	433	ユズリハ	494
41	スグリ	928	コマユミ	339	ネズミモチ類	400
42	セイヨウベニカナメモチ	808	ニワウメ	292	シャリンバイ類	305
43	ウメモドキ	795	ハナズオウ	285	オウゴンヒヨクヒバ	283
44	ピラカンサ類	789	ハナカイドウ	211	ハギ類	240
45	トックリヤシ	784	オオデマリ	210	ハコネウツギ	240
46	ヒイラギ類	613	ツバキ類	197	オウゴンシノブヒバ	223
47	ウツギ	554	キツタ	184	イヌツゲ類	204
48	ウグイスカグラ	540	サルスベリ類	145	カナメモチ	67
49	ハナズオウ	526	ウメ	130	セイヨウベニカナメモチ	58
50	ヤナギ類	449	ムラサキシキブ類	123	イタビカズラ	54

(22) 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)  
 (東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する道路)

単位：本

順位	福島県 1,004,649		茨城県 1,023,303		栃木県 1,186,761	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	タニウツギ	324,989	ヘデラ類	549,698	ヘデラ類	607,149
2	ヘデラ類	237,102	ツツジ類	83,093	ツツジ類	76,988
3	ツツジ類	68,719	ネズミモチ類	69,550	キツタ	39,961
4	マサキ類	49,911	アベリア類	38,521	ハギ類	37,353
5	レンギョウ類	40,226	ハギ類	32,921	コトネアスター類	36,956
6	ネズミモチ類	38,948	レンギョウ類	28,283	ネズミモチ類	36,409
7	ハマナシ	32,738	カナリーキツタ	22,267	レンギョウ類	25,950
8	ニシキギ	24,285	サザンカ類	21,993	マサキ類	23,409
9	ナツツタ	22,923	ヤマブキ	20,136	サザンカ類	23,131
10	ヤマブキ	19,738	ナツツタ	15,449	ヒイラギモクセイ	22,333
11	ユキヤナギ	13,449	ユキヤナギ	14,834	アベリア類	18,937
12	ツバキ類	12,849	ピラカンサ類	10,484	ウツギ	18,633
13	ハギ類	11,860	ヒイラギモクセイ	9,093	ユキヤナギ	17,296
14	ムクゲ	10,523	ナンテン類	7,446	ヤマブキ	12,383
15	テイカカズラ類	10,508	コトネアスター類	5,827	ムクゲ	12,057
16	アセビ	10,290	ノリウツギ	5,601	イヌツゲ類	11,119
17	ヒイラギモクセイ	9,879	タニウツギ	5,506	タニウツギ	10,140
18	マユミ	9,836	ムクゲ	4,875	シモツケ	10,094
19	イヌツゲ類	8,956	コデマリ	4,732	ヒイラギ類	9,684
20	アオキ類	8,952	ハコネウツギ	4,024	ヒメツルニチニチソウ	8,624
21	サワラ	5,658	シモツケ	3,633	ヒペリカム類	6,998
22	グミ類	4,121	ヒュウガミズキ	3,271	ジンチョウゲ	6,954
23	シモツケ	3,511	アジサイ類	3,244	ナツツタ	6,115
24	コデマリ	3,029	ウツギ	3,111	アセビ	5,748
25	アベリア類	2,568	ニシキギ	3,041	アオキ類	5,265
26	ガマズミ	2,124	エニシダ類	2,657	ヒサカキ	5,131
27	ムラサキハシドイ	2,122	ツバキ類	2,513	ドウダンツツジ類	5,124
28	マンサク	2,083	アオキ類	2,373	マユミ	5,088
29	アジサイ類	1,464	ドウダンツツジ類	2,329	マンサク	4,910
30	リョウブ	1,042	ヌルデ	2,308	コデマリ	4,850
31	サザンカ類	1,020	シャリンバイ類	2,207	アジサイ類	4,674
32	イボタノキ	990	ハナカイドウ	1,607	ニシキギ	3,586
33	ノウゼンカズラ類	814	アセビ	1,521	ニシキウツギ	3,498
34	ドウダンツツジ類	775	ヒペリカム類	1,470	イブキ類	3,413
35	ナツツバキ	618	ガマズミ	1,443	ヤマアジサイ	3,394
36	ムラサキシキブ類	575	キンモクセイ	1,414	ムラサキシキブ類	3,319
37	シャリンバイ類	569	サワラ	1,411	シャリンバイ類	2,809
38	コノテガシワ	447	ハイビヤクシン	1,243	エニシダ類	2,545
39	ヒサカキ	435	セイヨウベニカナメモチ	1,236	バラ類	2,475
40	イブキ類	369	ウバメガシ	1,117	トサミズキ	2,447
41	カナメモチ	306	ハナズオウ	1,087	ツバキ類	2,276
42	ツゲ類	267	キョウチクトウ類	1,039	サワラ	2,068
43	ツリガネカズラ	235	マサキ類	974	キンモクセイ	1,909
44	ユズリハ	226	マユミ	943	セイヨウイワナンテン	1,741
45	ハクチョウゲ	186	ロニセラ	929	オウゴンヒヨクヒバ	1,648
46	トベラ	169	ムラサキシキブ類	880	ハナカイドウ	1,553
47	キンモクセイ	148	マンサク	836	セイヨウベニカナメモチ	1,347
48	ツルマサキ類	140	ヤナギ類	797	ナンテン類	945
49	スモモ類	124	ジンチョウゲ	794	ハマヒサカキ	872
50	ウツギ	110	クチナシ	750	ヤナギ類	841

(22) 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)  
 (東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する道路)

単位：本

順位	群馬県		埼玉県		千葉県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ナツツタ	491,560	ヘデラ類	634,412	ヘデラ類	1,138,021
2	ヘデラ類	129,816	ナツツタ	265,283	ツツジ類	144,851
3	ツツジ類	55,264	ネズミモチ類	197,001	カナリーキツタ	67,760
4	レンギョウ類	20,485	ツツジ類	111,759	アベリア類	52,185
5	ネズミモチ類	20,014	キツタ	78,905	ヒペリカム類	51,938
6	ユキヤナギ	18,516	アベリア類	27,645	ネズミモチ類	45,750
7	アベリア類	14,596	ヒイラギ類	21,531	レンギョウ類	45,135
8	タニウツギ	12,269	レンギョウ類	17,649	サザンカ類	24,018
9	ヤマブキ	11,863	ヒイラギモクセイ	16,412	コデマリ	22,986
10	ハマナシ	9,901	スイカズラ	14,522	キョウチクトウ類	22,448
11	キツタ	8,320	ムベ	13,449	サワラ	16,619
12	ハギ類	8,077	ムクゲ	11,515	ナツツタ	15,818
13	コデマリ	7,455	ヤマブキ	10,577	サネカズラ	15,072
14	ムクゲ	7,052	コトネアスター類	10,085	ウツギ	14,923
15	ヒイラギモクセイ	5,186	ユキヤナギ	9,607	トベラ	14,504
16	サザンカ類	4,262	イヌツゲ類	8,593	キツタ	14,301
17	マサキ類	3,567	カナメモチ	6,716	ハマヒサカキ	13,242
18	ニシキギ	3,305	サザンカ類	6,459	ユキヤナギ	12,698
19	キンモクセイ	3,210	シャリンバイ類	6,109	ヤマブキ	12,382
20	ツバキ類	3,075	ウツギ	5,802	シャリンバイ類	11,897
21	アジサイ類	3,033	ピラカンサ類	5,502	スルデ	11,867
22	ヒイラギ類	2,882	ニシキギ	5,391	ヒイラギモクセイ	8,880
23	イブキ類	2,634	コデマリ	4,827	タニウツギ	8,433
24	ピラカンサ類	2,593	サンゴジュ	4,696	アジサイ類	7,811
25	コトネアスター類	2,040	グミ類	4,161	ハイビャクシン	7,657
26	ハコネウツギ	1,925	アジサイ類	4,009	フジ	7,464
27	カナメモチ	1,541	キンモクセイ	3,254	アオキ類	7,367
28	ヒペリカム類	1,419	タニウツギ	2,677	スイカズラ	7,112
29	シモツケ	1,206	ツバキ類	2,082	ツバキ類	6,719
30	ドウダンツツジ類	1,183	ヒサカキ	1,737	イヌマキ	6,710
31	エニシダ類	999	ハコネウツギ	1,439	タケ類	6,623
32	サンゴジュ	978	ハマヒサカキ	1,434	ハギ類	5,469
33	ハナカイドウ	843	ハギ類	1,366	イヌツゲ類	5,305
34	ムラサキシキブ類	726	アセビ	1,359	ロニセラ	5,124
35	ハナズオウ	702	アオキ類	1,299	ヤマハギ	4,720
36	イヌツゲ類	633	ツリガネカズラ	1,215	マサキ類	4,475
37	ボケ	594	セイヨウベニカナメモチ	1,196	エニシダ類	4,408
38	シャクナゲ類	566	ツゲ類	845	ハコネウツギ	4,344
39	スイカズラ	560	ウバメガシ	824	キンモクセイ	4,141
40	セイヨウイワナンテン	446	ハナズオウ	733	ドウダンツツジ類	3,945
41	ウンナンオウバイ	390	スルデ	711	ムベ	3,888
42	ムラサキハシドイ	377	キョウチクトウ類	695	セイヨウベニカナメモチ	3,858
43	ムベ	290	ヒュウガミズキ	686	ハクチョウゲ	3,760
44	カイドウ	286	シモツケ	665	コトネアスター類	3,725
45	グミ類	279	クチナシ	621	ヒイラギ類	3,589
46	ヤマハギ	269	ツルアジサイ	601	ムラサキシキブ類	3,454
47	ナニワズ	249	フジ	540	オウゴンヒヨクヒバ	3,000
48	フジウツギ	248	ロニセラ	510	ツゲ類	2,948
49	ハマヒサカキ	237	カイドウ	492	ハマビワ	2,851
50	クチナシ	230	トベラ	476	ムクゲ	2,745

(22) 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)  
 (東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する道路)

単位：本

順位	東京都 1,082,523		神奈川県 3,222,413		新潟県 1,604,743	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヘデラ類	253,875	ヘデラ類	1,534,790	グミ類	716,031
2	ツツジ類	211,978	コトネアスター類	731,816	ハギ類	137,153
3	カナリーキツタ	92,375	ツツジ類	444,408	ヘデラ類	129,440
4	キツタ	76,135	ネズミモチ類	68,396	タニウツギ	121,196
5	ネズミモチ類	75,562	アベリア類	60,217	レンギョウ類	63,822
6	アベリア類	36,671	ナツツタ	33,233	アジサイ類	43,863
7	ヤマブキ	23,911	サザンカ類	30,086	ユキヤナギ	40,764
8	マサキ類	18,368	レンギョウ類	27,855	ヤマハギ	31,299
9	レンギョウ類	17,476	ヒイラギモクセイ	17,413	ナツツタ	30,609
10	サザンカ類	16,684	ムクゲ	17,309	ツツジ類	29,575
11	キョウチクトウ類	16,529	フッキソウ	15,932	シモツケ	26,216
12	イヌツゲ類	15,369	カナリーキツタ	14,962	アベリア類	22,136
13	フッキソウ	11,882	スイカズラ	14,651	コデマリ	14,620
14	ユキヤナギ	11,181	マサキ類	14,307	ハマナシ	13,096
15	ニシキギ	10,569	シャリンバイ類	14,022	ニシキギ	12,244
16	ジンチョウゲ	8,300	ハギ類	13,962	エニシダ類	11,775
17	アオキ類	8,258	キツタ	12,350	ヒペリカム類	11,560
18	シャリンバイ類	8,111	ヤマブキ	12,325	ハコネウツギ	11,307
19	ムラサキシキブ類	8,027	ヒペリカム類	11,829	ウツギ	10,903
20	ヒサカキ	7,922	トベラ	11,286	ヤマブキ	10,817
21	ナツツタ	7,503	キョウチクトウ類	8,290	ヒサカキ	10,217
22	コトネアスター類	7,419	ユキヤナギ	7,107	ムクゲ	9,712
23	スイカズラ	6,866	アセビ	6,451	マサキ類	7,425
24	トベラ	6,063	イヌツゲ類	6,249	フヨウ	7,055
25	ガマズミ	6,020	ハコネウツギ	5,412	ヤナギ類	6,937
26	アジサイ類	5,914	ツリガネカズラ	4,318	ツバキ類	4,849
27	セイヨウベニカナメモチ	4,650	ツゲ類	4,260	ムラサキハシドイ	4,811
28	ハマヒサカキ	4,633	ヒュウガミズキ	4,020	コトネアスター類	3,698
29	ムクゲ	4,286	サンゴジュ	3,833	ツゲ類	3,547
30	アセビ	4,080	アジサイ類	3,833	ヤマアジサイ	3,414
31	キイチゴ類	3,712	ウバメガシ	3,828	ヒメツルニチニチソウ	3,375
32	シモツケ	3,612	キウイ	3,762	イブキ類	3,213
33	ヒイラギモクセイ	3,234	キンモクセイ	3,737	ミヤギノハギ	3,127
34	タニウツギ	3,006	ヒイラギナンテン類	3,693	キツタ	3,110
35	ヒペリカム類	2,990	カナメモチ	3,672	オオデマリ	3,051
36	ウツギ	2,990	ハマヒサカキ	2,955	サザンカ類	2,483
37	マンサク	2,970	ツバキ類	2,905	スイカズラ	2,480
38	サンゴジュ	2,898	コデマリ	2,685	マユミ	2,133
39	クサボケ	2,826	バラ類	2,146	ヒュウガミズキ	1,946
40	ヤナギ類	2,815	ジンチョウゲ	2,116	ノリウツギ	1,930
41	コデマリ	2,805	ムラサキシキブ類	2,052	ハマヒサカキ	1,870
42	キンモクセイ	2,543	ムベ	1,929	オウゴンヒヨクヒバ	1,780
43	ヒュウガミズキ	1,868	ヒサカキ	1,811	ネズミモチ類	1,591
44	ノウゼンカズラ類	1,810	ハクチョウゲ	1,762	ムラサキシキブ類	1,575
45	タケ類	1,702	ハマナシ	1,500	ガマズミ	1,450
46	ハギ類	1,566	ニシキギ	1,431	ウメモドキ	1,279
47	ノイバラ	1,452	テイカカズラ類	1,406	キソケイ	1,212
48	ピラカンサ類	1,234	アオキ類	1,366	パイカウツギ	1,207
49	ヒイラギ類	1,228	セイヨウベニカナメモチ	1,349	イボタノキ	1,160
50	チャノキ	1,192	タニウツギ	1,200	ハナズオウ	1,002

(22) 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)  
 (東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する道路)

単位：本

順位	富山県 527,096		石川県 129,175		福井県 302,406	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	タニウツギ	53,437	ツツジ類	18,156	ツツジ類	46,279
2	ユキヤナギ	49,344	ヒペリカム類	7,500	レンギョウ類	19,996
3	ヘデラ類	33,734	シャリンバイ類	7,121	アベリア類	19,541
4	アベリア類	33,618	レンギョウ類	7,023	ユキヤナギ	16,823
5	アジサイ類	32,425	アベリア類	6,469	ヤマブキ	13,225
6	レンギョウ類	29,144	タニウツギ	6,293	タニウツギ	12,493
7	ヤマブキ	26,676	ユキヤナギ	5,914	ヒペリカム類	12,303
8	ハクチョウゲ	25,439	トベラ	5,542	ウツギ	11,574
9	ムクゲ	22,594	ヒサカキ	5,291	アジサイ類	10,236
10	ナツツタ	18,782	アジサイ類	4,251	コデマリ	10,221
11	ムラサキシキブ類	17,774	ウツギ	3,811	ナツツタ	8,790
12	ツツジ類	16,717	ヤマブキ	3,702	ムラサキシキブ類	8,566
13	ムラサキハシドイ	11,789	ナツツタ	3,326	ヤマハギ	8,280
14	コデマリ	11,329	コデマリ	3,190	ムクゲ	7,899
15	サザンカ類	11,276	ハマヒサカキ	2,804	ハクチョウゲ	7,677
16	ハギ類	11,053	グミ類	2,470	ヘデラ類	6,216
17	ネズミモチ類	9,449	ハナズオウ	2,238	ニシキギ	5,805
18	ヤマハギ	8,437	ハクチョウゲ	2,159	シモツケ	5,059
19	マサキ類	7,162	イブキ類	2,154	ネズミモチ類	4,918
20	ハナズオウ	6,553	ムクゲ	2,140	セイヨウツゲ	4,812
21	ハマナシ	6,538	ハマナシ	2,018	イブキ類	4,703
22	ミヤギノハギ	6,476	ネズミモチ類	1,640	ハナズオウ	4,656
23	ヒペリカム類	6,450	ヤマハギ	1,518	サザンカ類	4,006
24	ニシキギ	6,313	サザンカ類	1,516	ハコネウツギ	3,840
25	グミ類	6,095	サンゴジュ	1,438	グミ類	3,405
26	マンサク	4,903	マンサク	1,324	マサキ類	3,339
27	カナリーキツタ	4,258	マユミ	1,271	エニシダ類	3,297
28	イヌツゲ類	4,001	エニシダ類	1,176	ハナカイドウ	3,172
29	ハナカイドウ	3,382	マサキ類	1,083	アセビ	2,934
30	マユミ	3,195	イボタノキ	1,019	ツバキ類	2,714
31	シャリンバイ類	3,111	ガマズミ	887	ヤナギ類	2,074
32	ヤナギ類	2,837	ヒイラギモクセイ	884	ミヤギノハギ	2,049
33	バラ類	2,799	ハナカイドウ	805	ムラサキハシドイ	1,896
34	コトネアスター類	2,377	ハギ類	557	ハマゴウ	1,803
35	イブキ類	2,336	セイヨウベニカナメモチ	539	マユミ	1,625
36	キツタ	2,186	ツゲ類	498	シャリンバイ類	1,611
37	ツバキ類	2,069	アオキ類	496	ヒサカキ	1,607
38	ヒメウツギ	1,679	ヌルデ	421	トサミズキ	1,264
39	ヒメツルニチニチソウ	1,638	ニシキギ	362	ドウダンツツジ類	1,076
40	ヒイラギモクセイ	1,518	ツバキ類	207	ハギ類	1,035
41	ツゲ類	1,275	ハコネウツギ	186	イヌツゲ類	987
42	ハイビャクシン	1,187	ジンチョウゲ	81	マンサク	979
43	ウツギ	916	カナメモチ	45	ヒイラギナンテン類	972
44	ナンテン類	739	ヒイラギ類	31	キツタ	881
45	アオキ類	675	ヤツデ	30	セイヨウベニカナメモチ	850
46	シモツケ	573	ボケ	27	ヒイラギ類	781
47	セイヨウイワナンテン	568	ヘデラ類	20	ヒイラギモクセイ	594
48	シャクナゲ類	480	キンカン	10	ノイバラ	534
49	ヌルデ	450			サンゴジュ	325
50	フヨウ	441			フジ	284



(22) 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)  
 (東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する道路)

単位：本

順位	山梨県		長野県		岐阜県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヘデラ類	188,204	ツルマサキ類	81,288	ヘデラ類	265,054
2	ツツジ類	58,604	ツツジ類	67,523	サザンカ類	84,755
3	アベリア類	36,124	ポテンチラ	44,844	ツツジ類	72,381
4	ネズミモチ類	29,884	ヘデラ類	40,904	ユキヤナギ	31,415
5	レンギョウ類	21,136	レンギョウ類	37,733	ヤマブキ	28,455
6	ハギ類	19,024	ハギ類	32,090	マユミ	25,759
7	カナリーキツタ	14,348	ハマナシ	23,700	ナツツタ	23,846
8	ナツツタ	13,475	ナツツタ	22,686	レンギョウ類	20,432
9	ヒイラギ類	12,287	ニシキギ	18,241	アベリア類	19,739
10	キツタ	11,996	マサキ類	16,671	タニウツギ	17,707
11	シャリンバイ類	10,929	エリカ類	15,425	ネズミモチ類	14,838
12	ヤマブキ	10,579	イヌツゲ類	14,312	ムラサキシキブ類	13,882
13	マサキ類	9,909	ユキヤナギ	11,243	コデマリ	13,378
14	イヌツゲ類	9,084	キツタ	10,458	ブソウゲ	7,245
15	ユキヤナギ	8,418	サワラ	9,800	ヒペリカム類	7,119
16	サザンカ類	7,476	コデマリ	9,591	アオキ類	6,735
17	アセビ	7,193	グミ類	9,094	ユッカ類	5,462
18	ラベンダー	6,144	ハイビヤクシン	8,493	ツバキ類	5,447
19	キョウチクトウ類	6,000	ハマゴウ	7,141	イブキ類	5,001
20	アジサイ類	5,100	シモツケ	7,089	ツルマサキ類	4,664
21	ムクゲ	4,979	ムラサキシキブ類	5,283	トベラ	4,631
22	タニウツギ	4,635	ネズミモチ類	5,212	ムクゲ	4,370
23	ニシキギ	4,062	ヤマブキ	4,937	ドウダンツツジ類	4,296
24	ヒイラギモクセイ	3,664	アベリア類	4,926	マサキ類	4,076
25	イブキ類	3,478	タニウツギ	4,503	イヌツゲ類	3,552
26	ヒペリカム類	3,132	ムクゲ	4,406	カナリーキツタ	3,549
27	コデマリ	3,105	オオデマリ	3,856	ニシキギ	3,292
28	セイヨウベニカナメモチ	3,049	サザンカ類	3,150	ヒイラギ類	2,814
29	ヒサカキ	2,841	アセビ	2,692	ヒイラギモクセイ	2,747
30	フッキソウ	2,549	ドウダンツツジ類	2,641	アジサイ類	2,603
31	ハコネウツギ	2,307	エニシダ類	2,586	ハマナシ	2,535
32	ドウダンツツジ類	2,169	ツバキ類	2,461	マンサク	2,448
33	ジンチョウゲ	2,115	アジサイ類	2,443	カナメモチ	2,427
34	シモツケ	2,029	マユミ	2,319	シャリンバイ類	2,343
35	キンモクセイ	1,844	キャラボク	2,291	グミ類	2,243
36	イボタノキ	1,483	セイヨウベニカナメモチ	2,026	サルズベリ類	2,130
37	サワラ	1,311	アオキ類	1,813	シモツケ	1,990
38	ハマナシ	1,113	ヒイラギ類	1,550	ハギ類	1,750
39	コトネアスター類	939	ヒイラギモクセイ	1,508	コトネアスター類	1,706
40	マンサク	605	ウツギ	1,439	セイヨウベニカナメモチ	1,544
41	ヒイラギナンテン類	598	ガマズミ	1,385	テイカカズラ類	1,538
42	ツルマサキ類	594	ニイタカビヤクシン	1,264	ハナズオウ	1,531
43	ハナカイドウ	590	キョウチクトウ類	1,000	アセビ	1,374
44	ウメモドキ	578	メギ類	980	ツゲ類	1,329
45	トサミズキ	578	ピラカンサ類	979	サンゴジュ	1,322
46	グミ類	496	イブキ類	905	キンモクセイ	1,315
47	ベルガモット	460	ハナズオウ	893	クチナシ	1,300
48	ムラサキハシドイ	454	ヒペリカム類	845	キツタ	1,290
49	サンゴジュ	446	ヒイラギナンテン類	598	コウトウヤマヒハツ	1,282
50	ツバキ類	339	ミヤギノハギ	576	ボケ	870

(22) 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)  
 (東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する道路)

単位：本

順位	静岡県		愛知県		三重県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヘデラ類	1,023,978	ヘデラ類	290,851	ヘデラ類	258,691
2	ツツジ類	156,096	ツツジ類	147,995	カナリーキヅタ	205,845
3	カナリーキヅタ	111,148	マユミ	118,356	ツツジ類	65,724
4	サザンカ類	29,646	カナリーキヅタ	32,163	レンギョウ類	22,786
5	ネズミモチ類	25,345	アベリア類	26,174	ネズミモチ類	18,000
6	シャリンバイ類	23,476	ネズミモチ類	22,900	ハギ類	14,170
7	アベリア類	23,474	フジ	22,646	ヤマブキ	13,253
8	マサキ類	21,634	サザンカ類	18,547	シャリンバイ類	12,909
9	トベラ	20,378	ヒペリカム類	18,303	サザンカ類	12,685
10	ヒイラギモクセイ	12,918	レンギョウ類	16,768	アセビ	11,989
11	イブキ類	12,262	シャリンバイ類	15,500	ナツツタ	10,987
12	レンギョウ類	11,780	ユキヤナギ	14,937	ユキヤナギ	7,754
13	キヅタ	10,663	ヤナギ類	10,981	トベラ	7,284
14	チャノキ	9,666	ツバキ類	9,704	ハコネウツギ	7,093
15	ムクゲ	9,024	コデマリ	9,489	ムラサキシキブ類	7,012
16	ツバキ類	6,737	トベラ	8,307	アベリア類	6,778
17	カナメモチ	5,709	クチナシ	7,404	ヒサカキ	6,518
18	ヒペリカム類	5,660	カナメモチ	7,344	グミ類	6,252
19	セイヨウベニカナメモチ	5,313	イヌツゲ類	6,205	アジサイ類	4,972
20	ユキヤナギ	4,910	キヅタ	6,086	タニウツギ	4,240
21	ナツツタ	4,741	ユッカ類	5,979	ヒメツルニチニチソウ	4,069
22	スイカズラ	4,717	ナツツタ	4,405	ハマヒサカキ	4,053
23	サンゴジュ	4,267	テイカカズラ類	3,659	ツバキ類	3,779
24	ロニセラ	4,227	ムラサキシキブ類	3,566	コデマリ	3,506
25	カロライナジャスミン	4,147	サンゴジュ	3,383	ヒイラギモクセイ	2,836
26	カラタチ	4,059	タニウツギ	3,252	テイカカズラ類	2,619
27	ピラカンサ類	4,020	イブキ類	2,907	イブキ類	2,608
28	ヒサカキ	3,919	ヤマブキ	2,758	イタビカズラ	2,102
29	ハナズオウ	3,895	ナンテン類	2,724	イヌツゲ類	2,093
30	イヌマキ	3,765	ムクゲ	2,694	サンゴジュ	1,856
31	アジサイ類	3,443	ウメモドキ	2,678	ムクゲ	1,606
32	ヤマブキ	3,412	ニシキギ	2,497	タケ類	1,492
33	タニウツギ	2,847	ノウゼンカズラ類	2,475	クチナシ	1,391
34	ハギ類	2,742	アジサイ類	2,294	トキワマンサク	1,348
35	ヒイラギナンテン類	2,070	マンサク	2,232	ヒペリカム類	1,326
36	テイカカズラ類	1,869	グミ類	2,198	ハイビャクシン	1,320
37	ドウダンツツジ類	1,817	ツルニチニチソウ	1,763	ドウダンツツジ類	1,291
38	イボタノキ	1,766	タケ類	1,741	ニシキギ	1,265
39	ノリウツギ	1,765	ハナカイドウ	1,675	キンモクセイ	1,227
40	ツリガネカズラ	1,654	フッキソウ	1,665	マサキ類	1,077
41	イヌツゲ類	1,627	セイヨウツゲ	1,385	フッキソウ	1,064
42	ハナカイドウ	1,599	アセビ	1,345	ジンチョウゲ	904
43	ノウゼンカズラ類	1,500	ヒサカキ	1,260	マユミ	712
44	ムベ	1,479	ハナズオウ	1,260	オウゴンヒヨクヒバ	700
45	キンモクセイ	1,283	ドウダンツツジ類	1,226	コトネアスター類	655
46	コデマリ	1,067	ハコネウツギ	1,094	セイヨウベニカナメモチ	535
47	クチナシ	893	カルミア	1,057	マンサク	484
48	アセビ	813	コトネアスター類	1,031	アオキ類	457
49	ホザキナナカマド	694	ヒイラギモクセイ	825	ウツギ	434
50	ハコネウツギ	525	マサキ類	629	ウメモドキ	432

(22) 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)  
 (東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する道路)

単位：本

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	47,133	ヘデラ類	104,076	ヘデラ類	180,716
2	ユキヤナギ	18,363	ツツジ類	60,485	ツツジ類	108,747
3	アベリア類	17,382	タケ類	44,695	シャリンバイ類	94,079
4	ネズミモチ類	17,188	アベリア類	27,244	アベリア類	57,513
5	ハギ類	16,263	シャリンバイ類	15,060	トベラ	54,768
6	タニウツギ	15,901	ネズミモチ類	13,647	セイヨウツゲ	27,817
7	ムラサキシキブ類	13,623	トベラ	12,117	ネズミモチ類	15,692
8	ナツツタ	10,940	ナツツタ	7,113	サザンカ類	13,465
9	ヒュウガミズキ	10,594	ツリガネカズラ	5,474	アオキ類	12,114
10	ヘデラ類	9,703	レンギョウ類	5,226	バラ類	11,719
11	サザンカ類	6,375	ユキヤナギ	4,234	ヒイラギナンテン類	9,193
12	ヒイラギ類	6,069	サザンカ類	3,734	ナツツタ	8,591
13	マサキ類	5,758	ヒイラギモクセイ	3,608	ヤマブキ	7,075
14	グミ類	5,386	ハギ類	3,231	ハマヒサカキ	5,638
15	ヤマブキ	5,252	マサキ類	3,199	ハギ類	5,529
16	イブキ類	4,854	イブキ類	2,632	イヌツゲ類	3,665
17	レンギョウ類	4,613	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	レンギョウ類	2,927
19	ヒイラギモクセイ	4,135	ウバメガシ	2,145	クチナシ	2,590
20	ニシキギ	4,119	ヒペリカム類	1,772	ジンチョウゲ	2,404
21	アセビ	3,851	モッコウバラ	1,680	フッキソウ	2,129
22	シャリンバイ類	3,691	ニシキギ	1,631	ドウダンツツジ類	2,124
23	コデマリ	3,543	クチナシ	1,619	マサキ類	1,915
24	ガマズミ	3,521	ヤマブキ	1,523	サンゴジュ	1,820
25	マンサク	3,335	バラ類	1,500	ユキヤナギ	1,567
26	ナンテン類	3,111	ムクゲ	1,364	イブキ類	1,326
27	キンモクセイ	2,797	ハイビヤクシン	1,336	ウバメガシ	1,233
28	アジサイ類	2,001	ハマナシ	1,298	ムクゲ	1,215
29	ムクゲ	1,813	ヤブコウジ	1,218	キンモクセイ	1,190
30	ツゲ類	1,807	ピラカンサ類	1,155	ヨウシュイボタ	1,118
31	モッコク	1,742	アジサイ類	1,084	ツバキ類	1,075
32	クチナシ	1,684	アオキ類	981	ツゲ類	1,052
33	エニシダ類	1,641	ヨウシュイボタ	977	ハクチョウゲ	918
34	コクチナシ	1,605	イチジク	875	ツリガネカズラ	905
35	サンゴジュ	1,563	テイカカズラ類	875	コトネアスター類	879
36	セイヨウベニカナメモチ	1,554	ヒイラギナンテン類	714	タニウツギ	826
37	イボタノキ	1,402	トキワマンサク	664	ヒイラギモクセイ	770
38	コトネアスター類	1,286	サンゴジュ	658	カナメモチ	655
39	ウツギ	1,108	セイヨウベニカナメモチ	620	コデマリ	611
40	ツバキ類	1,094	カナメモチ	570	カクレミノ	513
41	ハナカイドウ	1,078	ジンチョウゲ	440	アセビ	502
42	キツタ	1,034	グミ類	385	コクチナシ	434
43	トベラ	1,017	シモツケ	369	ハコネウツギ	400
44	ドウダンツツジ類	1,006	フッキソウ	360	アジサイ類	353
45	セイヨウイワナンテン	676	ハマヒサカキ	308	ピラカンサ類	340
46	オウゴンヒヨクヒバ	638	オウゴンヒヨクヒバ	230	ユッカ類	317
47	ガジュマル	628	ノリウツギ	190	カイヅカイブキ	294
48	ヒムロ	574	イヌツゲ類	180	ヤツデ	279
49	オオデマリ	555	ムラサキシキブ類	154	ハナカイドウ	169
50	マユミ	424	ヤマハギ	150	ヒイラギ類	147

(22) 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)  
 (東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する道路)

単位：本

順位	兵庫県		奈良県		和歌山県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	166,987	ヘデラ類	24,115	ツツジ類	28,275
2	ヘデラ類	145,056	アベリア類	5,504	ヘデラ類	15,359
3	アベリア類	111,269	シャリンバイ類	5,232	シャリンバイ類	7,571
4	ナツツタ	49,521	ツツジ類	5,049	アベリア類	5,595
5	シャリンバイ類	45,926	ヒペリカム類	2,925	レンギョウ類	4,472
6	レンギョウ類	45,615	ネズミモチ類	1,825	ネズミモチ類	4,431
7	ネズミモチ類	41,367	イブキ類	1,807	ヒペリカム類	3,970
8	ユキヤナギ	39,563	レンギョウ類	1,694	ウバメガシ	3,310
9	ハギ類	30,384	ヤマハギ	1,040	ナツツタ	3,259
10	イブキ類	24,595	エニシダ類	1,036	ユキヤナギ	3,109
11	タニウツギ	21,557	サザンカ類	843	ツリガネカズラ	2,582
12	エニシダ類	19,127	トベラ	677	タニウツギ	2,486
13	サザンカ類	16,688	リョウブ	535	ハギ類	1,992
14	タケ類	15,888	タニウツギ	518	ニシキギ	1,680
15	ウバメガシ	15,805	カナメモチ	367	サザンカ類	1,467
16	ヨウシュイボタ	12,081	グミ類	360	トサミズキ	1,459
17	ツリガネカズラ	10,426	ヒサカキ	332	ムクゲ	1,240
18	ヤマハギ	10,146	アセビ	329	ハイビャクシン	1,173
19	ヤブコウジ	8,800	ユキヤナギ	296	グミ類	1,017
20	ヤマブキ	8,795	クチナシ	285	ハナカイドウ	965
21	ツバキ類	7,061	イヌツゲ類	165	ウツギ	957
22	ヒペリカム類	6,405	ハギ類	144	キツタ	908
23	ハマナシ	6,196	サンゴジュ	128	ミカン類	870
24	ドウダンツツジ類	6,023	ムクゲ	109	ヒュウガミズキ	846
25	アジサイ類	6,017	オウゴンヒヨクヒバ	105	ツバキ類	631
26	ムクゲ	5,837	セイヨウベニカナメモチ	41	キョウチクトウ類	605
27	トベラ	5,499	アジサイ類	15	エニシダ類	600
28	カイヅカイブキ	5,485	ハイビャクシン	15	アジサイ類	459
29	マサキ類	4,830	イボタノキ	8	カナリーキツタ	436
30	アオキ類	4,639	ツバキ類	6	タケ類	400
31	キツタ	4,614	コデマリ	6	キンモクセイ	383
32	クチナシ	4,600	カラタチ	4	コデマリ	360
33	イヌツゲ類	4,206	ピラカンサ類	1	マンサク	243
34	モミジバフウ	4,108	ネズミサシ	1	サネカズラ	239
35	サンゴジュ	3,804			イヌマキ	238
36	サクラ類	3,789			ウメモドキ	229
37	ヒイラギ類	3,395			ヒイラギナンテン類	225
38	コデマリ	3,227			セイヨウベニカナメモチ	202
39	ノウゼンカズラ類	2,963			トベラ	195
40	シモツケ	2,594			ムラサキシキブ類	181
41	セイヨウベニカナメモチ	2,552			ナンテン類	166
42	シラカシ	2,542			モッコク	152
43	ヒイラギモクセイ	2,404			コトネアスター類	136
44	ハマヒサカキ	2,276			サンゴジュ	116
45	クスノキ	2,086			ニイタカビャクシン	100
46	ヤマモモ	1,612			ボケ	80
47	日本産カエデ類	1,610			ウンナンオウバイ	70
48	ジンチョウゲ	1,571			コノテガシワ	61
49	ツルマサキ類	1,428			ヒイラギモクセイ	60
50	オウゴンヒヨクヒバ	1,418			マサキ類	57

(22) 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)  
 (東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する道路)

単位：本

順位	鳥取県		島根県		岡山県	
	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	102,800
2	ユキヤナギ	160	ツルニチニチソウ	6,625	ヘデラ類	102,312
3	レンギョウ類	160	ネズミモチ類	6,423	ネズミモチ類	50,997
4	サザンカ類	85	フッキソウ	6,164	アベリア類	36,529
5	ムクゲ	65	ツツジ類	5,511	レンギョウ類	19,712
6	ウメモドキ	5	タケ類	4,944	ユキヤナギ	15,232
7			ハギ類	3,755	イブキ類	14,313
8			ウツギ	3,422	ナツツタ	13,300
9			サザンカ類	2,792	サザンカ類	12,515
10			ツリガネカズラ	2,098	ハギ類	10,422
11			タニウツギ	1,909	ヒイラギ類	10,227
12			ムクゲ	1,750	トベラ	10,000
13			ナンテン類	1,749	ウバメガシ	9,370
14			ナツツタ	1,583	ハコネウツギ	8,300
15			マンサク	1,307	シャリンバイ類	7,970
16			ハマヒサカキ	1,192	キツタ	7,736
17			ハコネウツギ	1,187	コデマリ	7,009
18			レンギョウ類	1,133	マサキ類	6,045
19			ヒペリカム類	985	ヒペリカム類	5,715
20			エニシダ類	860	アジサイ類	5,692
21			マユミ	730	コトネアスター類	5,388
22			クチナシ	708	タニウツギ	5,327
23			コデマリ	645	アラカシ	5,090
24			ヒュウガミズキ	560	ドウダンツツジ類	4,890
25			ツバキ類	549	ニシキギ	4,796
26			ウバメガシ	426	ピラカンサ類	4,753
27			ドウダンツツジ類	390	ヤマモモ	4,645
28			アジサイ類	378	セイヨウベニカナメモチ	4,515
29			イヌツゲ類	375	ツバキ類	3,648
30			コトネアスター類	375	ヒイラギモクセイ	3,317
31			グミ類	350	アカマツ・クロマツ類	3,160
32			キツタ	342	コジイ	2,966
33			アベリア類	305	ムクゲ	2,769
34			ユキヤナギ	303	エニシダ類	2,365
35			オオデマリ	276	トサミズキ	2,200
36			ハイビヤクシン	270	アセビ	2,038
37			ヒイラギナンテン類	250	クチナシ	1,931
38			メギ類	240	アブラチャン	1,800
39			ヤマブキ	240	モモ類	1,731
40			アオキ類	198	カイヅカイブキ	1,343
41			ヤマハギ	165	ヒュウガミズキ	1,340
42			サンダンカ類	125	コナラ	1,210
43			キンモクセイ	123	ミツマタ	1,100
44			ハクチョウゲ	109	サクラ類	1,032
45			ヒイラギモクセイ	35	ハクチョウゲ	1,000
46			ミツマタ	26	ヤマブキ	971
47			ハナカイドウ	16	ナンテン類	960
48			ウメ	11	キョウチクトウ類	933
49			ハマナシ	10	グミ類	932
50					セイヨウツゲ	820

(22) 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)  
 (東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する道路)

単位：本

順位	広島県 676,975		山口県 368,939		徳島県 151,455	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ユキヤナギ	159,188	ヘデラ類	111,444	ヘデラ類	80,626
2	ツツジ類	102,407	ツツジ類	55,516	アベリア類	16,644
3	ヘデラ類	99,563	アベリア類	35,555	ツツジ類	10,492
4	アベリア類	40,650	ネズミモチ類	27,241	シャリンバイ類	6,103
5	ネズミモチ類	37,538	サザンカ類	13,963	サザンカ類	3,741
6	レンギョウ類	36,827	ヒイラギモクセイ	11,476	レンギョウ類	3,436
7	サザンカ類	18,450	イブキ類	11,051	ユキヤナギ	3,054
8	グミ類	15,975	ヒペリカム類	9,920	カナメモチ	2,913
9	ヒュウガミズキ	12,150	シャリンバイ類	9,093	ムクゲ	2,523
10	ヒペリカム類	10,593	ナツツタ	8,743	ハナズオウ	2,433
11	コトネアスター類	9,834	セイヨウベニカナメモチ	8,629	ヒペリカム類	2,348
12	ニシキギ	9,556	キツタ	7,908	グミ類	2,276
13	マサキ類	9,278	ハギ類	7,074	ネズミモチ類	1,878
14	ムクゲ	9,169	レンギョウ類	6,921	ヒイラギモクセイ	1,695
15	タニウツギ	6,783	ユキヤナギ	5,149	ヤマハギ	1,274
16	トベラ	6,587	ムクゲ	4,862	トベラ	1,058
17	ハギ類	6,373	コデマリ	4,027	ウンナンオウバイ	1,050
18	シャリンバイ類	5,938	サンゴジュ	2,597	ナツツタ	956
19	キツタ	5,553	タニウツギ	2,387	キンモクセイ	880
20	ヤマブキ	5,423	ハコネウツギ	2,352	ハマヒサカキ	749
21	イブキ類	5,390	ウバメガシ	2,293	ツリガネカズラ	733
22	ナツツタ	4,755	トベラ	2,281	タニウツギ	616
23	ハコネウツギ	4,685	アジサイ類	2,143	アセビ	589
24	コデマリ	3,943	クチナシ	2,055	ツバキ類	528
25	ヒイラギモクセイ	3,181	グミ類	1,973	イヌツゲ類	439
26	クチナシ	2,951	バラ類	1,255	コトネアスター類	391
27	キンモクセイ	2,854	ナンテン類	1,142	サンゴジュ	348
28	ウバメガシ	2,576	ハナズオウ	1,073	ウバメガシ	290
29	アジサイ類	2,396	ツゲ類	1,068	ドウダンツツジ類	256
30	ナンテン類	2,280	ドウダンツツジ類	1,045	ウツギ	205
31	ツゲ類	2,270	ヒュウガミズキ	823	ミヤギノハギ	160
32	ハマヒサカキ	2,003	ジンチョウゲ	823	ノウゼンカズラ類	144
33	コノテガシワ	1,820	ピラカンサ類	658	スイカズラ	136
34	サワラ	1,792	ニシキギ	637	ヨウシュイボタ	117
35	ノリウツギ	1,785	マサキ類	511	ナツツバキ	97
36	ヤマハギ	1,735	ヤマハギ	453	ツゲ類	69
37	ヒイラギナンテン類	1,672	ムラサキシキブ類	314	ハナカイドウ	52
38	カナリーキツタ	1,466	キンモクセイ	285	ジンチョウゲ	50
39	ピラカンサ類	1,337	アオキ類	224	ヒイラギナンテン類	34
40	ツバキ類	1,270	ヒイラギ類	224	ハクチョウゲ	20
41	イヌツゲ類	1,196	ムベ	189	アオキ類	15
42	ハナズオウ	1,189	スイカズラ	189	ウメ	10
43	ウツギ	1,161	ヤマブキ	151	エニシダ類	9
44	ウメ	1,125	ツバキ類	123	フジ	8
45	ナツツバキ	1,011	フヨウ	114	キョウチクトウ類	6
46	シモツケ	1,002	モッコク	112	クチナシ	2
47	セイヨウベニカナメモチ	937	ヤナギ類	97	ナンテン類	2
48	サンゴジュ	903	ハナカイドウ	97		
49	ドウダンツツジ類	760	ノリウツギ	90		
50	ツリガネカズラ	737	オオデマリ	88		

(22) 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)  
 (東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する道路)

単位：本

順位	香川県		愛媛県		高知県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヘデラ類	173,881	ヘデラ類	118,012	ヘデラ類	54,561
2	ツツジ類	68,892	カナリーキツタ	116,591	カナリーキツタ	27,429
3	シャリンバイ類	33,130	ツツジ類	31,528	ツツジ類	10,729
4	ユキヤナギ	33,068	ネズミモチ類	18,794	トベラ	10,496
5	アベリア類	31,557	アベリア類	16,187	ネズミモチ類	6,139
6	ネズミモチ類	25,508	シャリンバイ類	10,100	サザンカ類	5,582
7	アカマツ・クロマツ類	25,112	サンゴジュ	7,355	シャリンバイ類	5,466
8	カナリーキツタ	20,874	ヒペリカム類	6,006	ツバキ類	4,388
9	トベラ	20,072	タニウツギ	4,923	アベリア類	4,225
10	ナツツタ	17,867	ヒサカキ	4,532	ヒペリカム類	3,529
11	サザンカ類	16,400	ユキヤナギ	4,215	ムクゲ	2,887
12	レンギョウ類	13,084	レンギョウ類	3,850	トサミズキ	2,546
13	ウバメガシ	12,436	サザンカ類	3,598	ヤマブキ	2,490
14	グミ類	8,792	ヤマブキ	3,297	バラ類	1,789
15	タニウツギ	7,560	ナツツタ	2,956	ヤブコウジ	1,712
16	ムクゲ	7,311	タイワンレンギョウ	2,848	コトネアスター類	1,628
17	ハギ類	6,677	ハギ類	1,724	セイヨウベニカナメモチ	1,566
18	キツタ	6,429	キツタ	1,495	コデマリ	1,506
19	ハイビャクシン	6,044	ウバメガシ	1,373	ウバメガシ	1,348
20	カナメモチ	5,320	セイヨウベニカナメモチ	1,154	ハナセンナ	1,190
21	ヤマブキ	5,178	ドウダンツツジ類	1,125	レンギョウ類	1,106
22	ヤマモモ	4,858	ムクゲ	1,112	コクチナシ	945
23	コトネアスター類	4,825	カナメモチ	1,105	ヒサカキ	802
24	クチナシ	4,542	キンモクセイ	1,077	カナメモチ	665
25	ツバキ類	4,039	ハコネウツギ	947	ドウダンツツジ類	655
26	ハクチョウゲ	3,595	ムラサキシキブ類	910	ニシキギ	639
27	サンゴジュ	3,526	ツバキ類	589	アセビ	545
28	ハコネウツギ	3,490	トベラ	470	キツタ	504
29	ヤマハギ	3,355	アジサイ類	415	グミ類	490
30	アジサイ類	2,946	ヒイラギモクセイ	346	フヨウ	410
31	ヒペリカム類	2,907	ツリガネカズラ	320	ハマヒサカキ	408
32	チャノキ	2,850	ハクチョウゲ	270	ナツツタ	381
33	ビラカンサ類	2,353	サワラ	253	ヤマハギ	368
34	ヒイラギモクセイ	2,280	ニシキギ	239	シモツケ	320
35	マテバシイ	2,128	ヤマハギ	234	アジサイ類	313
36	サクラ類	2,123	クチナシ	230	ハナズオウ	289
37	セイヨウツゲ	2,070	トサミズキ	213	キョウチクトウ類	278
38	アラカシ	1,949	フヨウ	200	タニウツギ	269
39	シロヤマブキ	1,870	マンサク	195	ハクチョウゲ	225
40	ヒイラギナンテン類	1,824	ヤナギ類	182	ハギ類	165
41	ムラサキシキブ類	1,816	コトネアスター類	160	ハコネウツギ	160
42	ヤナギ類	1,554	グミ類	151	ユキヤナギ	155
43	ツゲ類	1,550	ウツギ	132	イタビカズラ	145
44	キンモクセイ	1,532	ナツツバキ	128	ツリガネカズラ	145
45	ニシキギ	1,457	ミカン類	119	アオキ類	126
46	ウツギ	1,407	イヌツゲ類	117	キンモクセイ	115
47	ハマヒサカキ	1,316	ハマヒサカキ	113	ソテツ	95
48	シモツケ	1,248	ハナカイドウ	106	ナツツバキ	60
49	オウゴンヒヨクヒバ	1,060	アオキ類	96	ウメモドキ	55
50	アセビ	1,055	マユミ	63	マユミ	44

(22) 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)  
 (東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する道路)

単位：本

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	ツツジ類	64,149	ツツジ類	94,236	ツツジ類	16,804
2	ハイビヤクシン	63,793	ヘデラ類	23,696	イブキ類	6,640
3	ネズミモチ類	33,289	ネズミモチ類	11,723	アジサイ類	2,987
4	アベリア類	28,436	レンギョウ類	10,104	ヒイラギモクセイ	2,896
5	サンゴジュ	21,030	アベリア類	8,161	サザンカ類	2,620
6	レンギョウ類	16,783	ヒペリカム類	7,103	アベリア類	1,982
7	アジサイ類	12,642	サザンカ類	6,473	ネズミモチ類	1,186
8	サザンカ類	9,896	モッコク	5,525	マサキ類	1,000
9	ハマヒサカキ	9,160	コトネアスター類	4,930	モッコク	970
10	ハギ類	8,781	ハマヒサカキ	4,189	ツバキ類	948
11	ユキヤナギ	8,515	テイカカズラ類	2,928	ムクゲ	883
12	ヒイラギモクセイ	8,491	グミ類	2,646	シャリンバイ類	864
13	シャリンバイ類	8,443	ツバキ類	2,428	サンゴジュ	696
14	トベラ	5,970	シャリンバイ類	2,314	ヒペリカム類	672
15	ムクゲ	5,448	ニシキギ	2,093	カイドウ	610
16	ヤマブキ	5,298	ムクゲ	1,963	クチナシ	594
17	イブキ類	3,717	ヒイラギ類	1,784	トサミズキ	438
18	ハコネウツギ	3,272	ハギ類	1,664	ハナズオウ	400
19	エニシダ類	3,144	ユキヤナギ	1,633	レンギョウ類	348
20	モッコク	2,855	ヤマブキ	1,530	コトネアスター類	244
21	ピラカンサ類	2,798	チャノキ	1,482	セイヨウベニカナメモチ	150
22	セイヨウベニカナメモチ	2,492	ハコネウツギ	1,260	トベラ	132
23	カナリーキツタ	2,412	クチナシ	1,186	ヒイラギナンテン類	120
24	グミ類	2,121	ヒイラギモクセイ	1,176	ソテツ	103
25	キョウチクトウ類	2,086	アジサイ類	1,121	キンモクセイ	96
26	ニシキギ	1,996	トベラ	1,110	カナメモチ	96
27	ウバメガシ	1,928	タラヨウ	1,072	イチジク	74
28	シモツケ	1,900	ナンテン類	1,056	ヒュウガミズキ	48
29	コトネアスター類	1,738	サンゴジュ	860	マキバブラシノキ類	48
30	オオデマリ	1,413	ハナズオウ	850	マユミ	26
31	テイカカズラ類	1,278	ムラサキシキブ類	840	ハギ類	18
32	コデマリ	1,245	タニウツギ	800	グミ類	8
33	ヒイラギ類	1,243	ウバメガシ	700	ジンチョウゲ	6
34	フヨウ	1,183	キツタ	638	アセビ	6
35	シチヘンゲ類	1,100	フヨウ	480	ウメ	4
36	クチナシ	1,095	アオキ類	376	ミカン類	4
37	ツゲ類	1,090	ナツツバキ	374		
38	ヒペリカム類	957	カナメモチ	356		
39	キンモクセイ	955	ヒイラギナンテン類	348		
40	ハナズオウ	913	ハクサンボク	288		
41	タニウツギ	905	ピラカンサ類	261		
42	カナメモチ	801	カイドウ	251		
43	ボケ	747	ヒュウガミズキ	234		
44	ツバキ類	645	ヒサカキ	191		
45	ウツギ	621	ウメモドキ	170		
46	ハナカイドウ	572	トサミズキ	150		
47	ドウダンツツジ類	560	ヤツデ	148		
48	アセビ	546	コデマリ	108		
49	アオキ類	536	ハナカイドウ	102		
50	イヌツゲ類	501	キンモクセイ	80		



## (22) 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)

単位：本

(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	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	カナリーキツタ	31,049	ツツジ類	75,428	ツツジ類	59,285
2	ツツジ類	25,159	ヘデラ類	68,342	テイカカズラ類	25,920
3	ヤマブキ	17,099	ハイビヤクシン	32,314	アベリア類	23,288
4	ネズミモチ類	15,798	アメリカハイネズ類	18,189	アメリカハイネズ類	14,054
5	アベリア類	14,378	サザンカ類	15,358	サザンカ類	12,028
6	ヘデラ類	9,627	ナツツタ	14,318	レンギョウ類	7,320
7	サザンカ類	8,287	テイカカズラ類	13,997	アジサイ類	7,113
8	シャリンバイ類	8,241	レンギョウ類	12,404	ネズミモチ類	6,981
9	レンギョウ類	5,322	タニウツギ	10,231	ヘデラ類	5,960
10	ナンテン類	4,991	アジサイ類	8,139	ツバキ類	5,806
11	モッコク	4,183	ヒペリカム類	7,099	ヒイラギモクセイ	4,803
12	グミ類	4,130	コトネアスター類	6,353	ニシキギ	4,558
13	サンゴジュ	4,038	ヤマブキ	4,578	セイヨウベニカナメモチ	4,225
14	ヒイラギモクセイ	4,017	カナメモチ	4,267	タケ類	4,220
15	ユキヤナギ	3,498	アベリア類	4,148	ハコネウツギ	3,801
16	ムクゲ	3,285	ユキヤナギ	3,999	キンモクセイ	3,641
17	ハコネウツギ	3,054	ハギ類	3,690	トベラ	3,585
18	オウゴンヒヨクヒバ	2,988	シモツケ	3,293	ムクゲ	3,261
19	トベラ	2,757	ムクゲ	3,085	ハナズオウ	3,165
20	ウバメガシ	2,630	ウバメガシ	2,856	ヤマブキ	3,031
21	キンモクセイ	2,383	ヒサカキ	2,490	オオデマリ	2,879
22	ハイビヤクシン	2,165	イチジク	2,417	コトネアスター類	2,807
23	イヌツゲ類	1,964	ハコネウツギ	2,360	ハイネズ	2,663
24	ハギ類	1,788	ネズミモチ類	2,159	ヒペリカム類	2,647
25	コクチナシ	1,717	ナンテン類	1,812	サンゴジュ	2,386
26	イブキ類	1,714	アオキ類	1,760	モッコク	1,859
27	ヒペリカム類	1,709	ツリガネカズラ	1,745	ピラカンサ類	1,844
28	アジサイ類	1,665	ツバキ類	1,717	ハギ類	1,836
29	ツバキ類	1,649	ニシキギ	1,315	シャリンバイ類	1,705
30	セイヨウベニカナメモチ	1,523	フッキソウ	1,295	ウバメガシ	1,625
31	タニウツギ	1,392	アセビ	1,154	カナメモチ	1,473
32	クチナシ	1,385	フヨウ	1,014	ハナカイドウ	1,352
33	ニシキギ	1,314	ヒイラギナンテン類	995	ノリウツギ	1,275
34	ナツツタ	1,233	オオデマリ	958	ハマヒサカキ	1,185
35	トキワマンサク	1,152	ムラサキシキブ類	934	タニウツギ	1,109
36	ヒサカキ	1,094	キンモクセイ	901	アセビ	1,106
37	ヤマハギ	1,085	サンゴジュ	816	イブキ類	1,036
38	コトネアスター類	869	ドウダンツツジ類	797	ハマボウ	1,023
39	アセビ	813	シャクナゲ類	789	ハクサンボク	1,020
40	ツルマサキ類	794	ヤブコウジ	747	アオキ類	846
41	カナメモチ	785	トベラ	745	グミ類	801
42	ツゲ類	756	ウメモドキ	647	ハイビヤクシン	792
43	テイカカズラ類	655	サワラ	646	ユキヤナギ	689
44	ハナズオウ	631	ウツギ	622	ヒイラギ類	688
45	イヌマキ	609	マサキ類	602	ナツツタ	523
46	アオキ類	479	ハナカイドウ	504	ウツギ	513
47	コデマリ	460	ヨウシュイボタ	490	イヌツゲ類	501
48	マサキ類	419	シャリンバイ類	448	コデマリ	468
49	シモツケ	347	ヒイラギモクセイ	442	シモツケ	420
50	オオデマリ	330	コデマリ	400	タラヨウ	298

(22) 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)  
 (東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する道路)

単位：本

順位	鹿児島県		沖縄県	
	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	24,522	アカリファ類	50,715
3	ネズミモチ類	8,272	アリアケカズラ類	31,220
4	シャリンバイ類	7,870	ブーゲンビレア	23,524
5	サザンカ類	5,468	クサトベラ	12,988
6	グミ類	4,591	クロトン	11,134
7	ハマヒサカキ	3,849	シチヘンゲ類	10,958
8	サンゴジュ	3,319	ツツジ類	9,326
9	クチナシ	2,685	サンダンカ類	6,840
10	トベラ	2,653	コウトウヤマヒハツ	6,167
11	ツバキ類	2,527	タイワンレンギョウ	5,631
12	レンギョウ類	2,514	ハマボウ	5,309
13	ニシキギ	2,505	モクマオウ	3,978
14	ヒイラギモクセイ	2,072	メキシコハナヤナギ	3,870
15	ハイバクシン	1,684	モクセンナ	2,664
16	オオデマリ	1,635	イブキ類	2,233
17	ドウダンツツジ類	1,539	モモタマナ	1,554
18	モッコク	1,522	ツゲ類	942
19	ウバメガシ	1,322	モクビャッコウ	838
20	ヒサカキ	1,229	ガジュマル	767
21	トキワマンサク	1,198	ムクゲ	573
22	カナメモチ	1,090	シャリンバイ類	557
23	コトネアスター類	963	ドラセナ類	548
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	イブキ類	725	マンサク	312
29	ユキヤナギ	650	ユッカ類	298
30	タニウツギ	627	コバノセンナ	274
31	ウツギ	492	アダン類	240
32	ヤマブキ	489	ノボタン	215
33	アジサイ類	486	ギンネム	199
34	ナツツタ	422	ヤドリフカノキ	173
35	ヒペリカム類	411	オウゴチョウ	157
36	ヒイラギ類	329	オオイタビ	150
37	シモツケ	318	カイヅカイブキ	146
38	アセビ	301	ハギ類	128
39	キンモクセイ	286	サネカズラ	105
40	ハクサンボク	231	イタビカズラ	96
41	ソテツ	205	イチジク	75
42	セイヨウイワナンテン	144	ヒカゲヘゴ	74
43	モッコウバラ	117	イヌビワ	64
44	カナリーキツタ	100	パパイヤ	62
45	ハナカイドウ	88	ニシキギ	43
46	コバノセンナ	68	ヤエヤマコクタン	40
47	ラカンマキ	31	インドソケイ	36
48	キョウチクトウ類	21	トックリヤシ	31
49	ウメ	7	ハナセンナ	28
50	ボケ	4	イソツツジ	23

## (23) 高速道路樹種別高木本数

単位：本

(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	890,010	71	クリ	7,758	141	シデコブシ	510
2	スギ類	831,591	72	トチノキ	7,689	142	カイヅカイブキ	509
3	ドイツトウヒ	641,421	73	ヤナギ類	7,203	143	マキバブラシノキ類	488
4	サクラ類	558,986	74	アキニレ	7,037	144	セイヨウバクチノキ	477
5	日本産カエデ類	361,783	75	グイマツ	6,835	145	ウメモドキ	465
6	コナラ	357,997	76	アカシア類	6,622	146	キリ	445
7	ウバメガシ	240,632	77	ヒメユズリハ	6,474	147	ウラジロモミ	431
8	トドマツ	225,589	78	シナノキ	6,348	148	クロモジ	425
9	シラカシ	225,128	79	アズキナシ	5,668	149	ビロウ類	417
10	アラカシ	217,827	80	エンジュ	5,461	150	ズミ	414
11	ケヤキ	167,888	81	ヤマハゼ	5,250	151	ジャカランダ	412
12	ツバキ類	161,276	82	マサキ類	5,162	152	トックリヤシモドキ	377
13	キョウチクトウ類	157,308	83	イヌマキ	5,121	153	ワシントンヤシ	357
14	エゴノキ	154,188	84	ヒサカキ	5,098	154	シュロ類	352
15	ナナカマド	139,232	85	カキノキ	5,011	155	アカガシワ	327
16	コブシ	131,670	86	ホオノキ	5,004	156	ムクロジ	295
17	クスギ	111,343	87	カクレミノ	4,455	157	ウワミズザクラ	286
18	ヤマモモ	97,227	88	ヤマナラシ	4,370	158	ハクサンボク	253
19	ヤマハンノキ	86,821	89	バンクスマツ	4,143	159	イイギリ	238
20	ヤマボウシ	82,617	90	アカギ	3,969	160	ヤマドリヤシ	236
21	シラカンバ	79,735	91	センダン	3,931	161	クマシデ	234
22	エノキ	73,446	92	ハクウンボク	3,307	162	カヤ	188
23	スダジイ	72,632	93	アオダモ	3,237	163	コウゾ	174
24	タブノキ	66,403	94	キブシ	3,235	164	ナンヨウスギ	169
25	マテバシイ	64,698	95	ムクノキ	2,934	165	カナリーヤシ	151
26	ヤシャブシ	63,832	96	ハゼノキ	2,927	166	ドラセナ類	150
27	クスノキ	55,326	97	モミジバフウ	2,846	167	ストロブマツ	142
28	ミズナラ	54,791	98	アメリカネズコ	2,387	168	モクゲンジ	138
29	ヒノキ	51,202	99	ブンゲンストウヒ	2,334	169	シンノウヤシ	136
30	アカシデ	45,596	100	ハクモクレン	2,334	170	ヤエヤマヤシ	132
31	リュウキュウマツ	45,020	101	ヤブニッケイ	2,232	171	イチイガシ	130
32	コジイ	44,956	102	トネリコ類	2,197	172	キササゲ類	124
33	ニオイヒバ	41,830	103	イチヨウ	2,135	173	ザクロ類	121
34	リュウブ	36,259	104	バクチノキ	2,003	174	ヨーロッパアカマツ	119
35	イチイ	34,317	105	ムゴマツ	1,995	175	コメツガ	106
36	ヒメヤシャブシ	31,372	106	カイコウズ	1,871	176	オウゴンシノブヒバ	105
37	アカエゾマツ	29,816	107	ナツツバキ	1,846	177	ボダイジュ	103
38	ニセアカシア	27,794	108	ミズメ	1,778	178	ポポー	99
39	クロガネモチ	26,343	109	プラタナス類	1,599	179	ビヨウタコノキ	99
40	外来ボブラ類	25,409	110	クワ類	1,572	180	ビワ	98
41	ネムノキ	22,892	111	アコウ	1,552	181	ツクバネガシ	92
42	サルスベリ類	22,841	112	キハダ	1,533	182	ミフクラギ	88
43	イヌエンジュ	20,745	113	リンボク	1,401	183	コウヤマキ	88
44	カラマツ	20,713	114	ガジュマル	1,390	184	ヒヨクヒバ	86
45	ハルニレ	20,292	115	ネズミモチ類	1,376	185	センベルセコイヤ	80
46	ハリギリ	18,857	116	サカキ	1,218	186	ツガ	79
47	モクレン	17,845	117	ユリノキ	1,077	187	ジョウリョクヤマボウシ	77
48	イスノキ	17,325	118	コガネノウゼン	1,066	188	ココヤシ	77
49	カツラ	17,282	119	ネジキ	1,017	189	カリン	74
50	ムクゲ	16,824	120	タイサンボク	988	190	サイカチ	73
51	アスナロ	16,794	121	マユミ	966	191	オウギバショウ	73
52	モチノキ	16,706	122	ヒマラヤスギ	863	192	クロキ	72
53	ハンノキ	16,699	123	クマシデ属	832	193	ブドウ	71
54	ヤチダモ	16,651	124	ラカンマキ	800	194	アカガシ	70
55	イヌシデ	16,534	125	ホウオウボク	785	195	ハカマカズラ類	63
56	タケ類	15,839	126	サワグルミ類	712	196	フクギ	60
57	ナンキンハゼ	14,607	127	ヒメツバキ	711	197	キワタノキ	57
58	ミズキ	13,085	128	モッコク	706	198	アオギリ	57
59	ブナ	12,415	129	オオバボダイジュ	701	199	チャンチン	56
60	シロダモ	12,138	130	ラクウショウ	671	200	アオハダ	55
61	ソヨゴ	11,947	131	チョウセンゴヨウ	668	201	ミカン類	54
62	トウカエデ	10,995	132	ヒトツバタゴ	662	202	ミエミツヤシ	53
63	メタセコイア	9,679	133	グミ類	649	203	インドゴムノキ	52
64	ホルトノキ	9,638	134	デイコ	644	204	バナナ	48
65	ハナミズキ	9,397	135	ウメ	605	205	ホソバタイサンボク	46
66	カシワ	9,005	136	サンシュユ	582	206	フサザクラ	45
67	アカメガシワ	8,558	137	クルミ類	556	207	モクマオウ	45
68	サワラ	8,402	138	ニワウルシ	534	208	ウダイカンバ	42
69	モミ	8,338	139	ハシドイ	523	209	シバニッケイ	42
70	ユズリハ	8,230	140	ヒメシャラ	514	210	ハナズオウ	40

(23) 高速道路樹種別高木本数

単位：本

(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
211	ゲッケイジュ	39
212	オガタマノキ	38
213	フウ	38
214	ウルシ	37
215	カマクラヒバ	35
216	カンコノキ	34
217	ギーマ	30
218	テーダマツ	29
219	コバノナンヨウスギ	28
220	ウラジロガシ	28
221	ヒマラヤザクラ	25
222	アベマキ	25
223	マニラヤシ	23
224	トウヒ	21
225	エゾマツ	20
226	ナツメヤシ	20
227	サワシバ	20
228	トックリキワタ	20
229	ユーカリ	19
230	シダレガジュマル	18
231	ユッカ類	17
232	クラブアップル	15
233	ヘゴ	15
234	アメリカハナノキ	12
235	オヒョウ	12
236	カエンボク	11
237	インドボダイジュ	9
238	ハンカチノキ	9
239	ザイフリボク	8
240	セイヨウミザクラ	7
241	ナツメヤシ属	6
242	ネズコ	6
243	テイキンザクラ	5
244	ナギ	5
245	ヤタイヤシ類	4
246	グアバ類	4
247	ランシンボク	4
248	タカノツメ	3
249	イヌザンショウ	2
250	スイリュウヒバ	2
251	ヤマグルマ	2
252	コシアブラ	2
253	タコノキ	2
254	オオウラジロノキ	1
255	オリーブ	1
	不明	70,398
	合計	7,525,720
	総樹種数	255

## (24) 高速道路樹種別中低木本数

単位：本

(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	7,926,980	71	ミヤギノハギ	23,981	141	ウメ	1,906
2	ツツジ類	2,690,876	72	ブーゲンビレア	23,550	142	カイトウ	1,842
3	ナツツタ	1,118,041	73	モンタナマツ	23,394	143	キツケイ	1,807
4	ネズミモチ類	966,686	74	ウバメガシ	22,955	144	アブラチャン	1,800
5	グミ類	870,993	75	エリカ類	22,942	145	ウンナンオウバイ	1,660
6	コトネアスター類	836,131	76	ジンチョウゲ	22,502	146	フジウツギ	1,638
7	タニウツギ	827,295	77	イボタノキ	21,318	147	イチジク	1,586
8	アベリア類	801,037	78	ヤナギ類	20,465	148	モモタマナ	1,554
9	レンギョウ類	742,010	79	モッコク	20,163	149	オウゴンシノブヒバ	1,523
10	カナリーキツタ	676,387	80	ウメモドキ	20,003	150	ミツマタ	1,456
11	ユキヤナギ	605,501	81	ムベ	19,722	151	ニワトコ類	1,433
12	ハギ類	460,680	82	ヒメツルニチニチソウ	18,848	152	タラヨウ	1,408
13	サザンカ類	331,980	83	ナンテン類	18,343	153	ハクサンボク	1,403
14	キツタ	321,431	84	タケ類	17,775	154	ユッカ類	1,397
15	ハマナシ	305,947	85	オオデマリ	17,481	155	ガジュマル	1,395
16	ヤマブキ	296,701	86	ヒイラギナンテン類	16,702	156	ミカン類	1,390
17	シャリンバイ類	284,486	87	スルデ	16,562	157	バйкаウツギ	1,352
18	マサキ類	264,544	88	オウゴンヒヨクヒバ	16,514	158	ノイバラ	1,302
19	ニシキギ	228,374	89	フヨウ	14,396	159	イブキジャコウソウ	1,266
20	アジサイ類	223,789	90	チャノキ	14,306	160	ハナセンナ	1,220
21	ムクゲ	217,586	91	ヨウシュイボタ	14,248	161	シノブヒバ	1,009
22	ハイバクシン	197,637	92	トサミズキ	13,811	162	サンゴミズキ	957
23	ヒペリカム類	180,517	93	クサトベラ	12,988	163	ホザキナナカマド	951
24	コデマリ	175,787	94	シチヘンゲ類	11,458	164	スグリ	928
25	ヒイラギモクセイ	171,810	95	クロトン	11,134	165	モクビヤッコウ	838
26	トベラ	150,730	96	ノウゼンカズラ類	10,647	166	ギンモクセイ	830
27	イブキ類	129,471	97	メギ	10,221	167	トックリヤシ	815
28	ツバキ類	126,070	98	ハマゴウ	9,697	168	ソテツ	810
29	ブツウゲ	113,751	99	フジ	9,045	169	スモモ類	803
30	シモツケ	108,525	100	セイヨウツゲ	8,960	170	リンゴ類	801
31	イヌツゲ類	101,345	101	ラベンダー	8,827	171	ツルアジサイ	731
32	ムラサキシキブ類	94,516	102	サネカズラ	8,756	172	ニシキウツギ	670
33	ツルマサキ類	90,216	103	ツルニチニチソウ	8,483	173	カイツカイブキ	636
34	ウツギ	86,515	104	イヌマキ	8,477	174	ヒムロ	614
35	ハコネウツギ	85,974	105	ユズリハ	7,607	175	ナツユキカズラ	602
36	アセビ	84,664	106	ヤマアジサイ	6,876	176	サントリナ	579
37	ヤマハギ	79,743	107	ハマボウ	6,332	177	ドラセナ類	552
38	サンゴジュ	78,593	108	ロニセラ	6,298	178	ウグイスカグラ	544
39	ヒイラギ類	77,980	109	タイム	5,998	179	ベルガモット	460
40	テイカカズラ類	60,617	110	サンダンカ類	5,882	180	ヤツデ	448
41	マユミ	59,539	111	リョウブ	5,715	181	ミフクラギ	435
42	ヒサカキ	57,077	112	ボケ	5,324	182	イスビワ	431
43	エニシダ類	56,816	113	コクチナシ	5,069	183	クサギ	420
44	アカリファ類	50,715	114	カロライナジャスミン	4,876	184	キンロバイ	415
45	ドウダンツツジ類	47,618	115	ツリバナ	4,819	185	サルスベリ類	405
46	ハナズオウ	46,967	116	タイワンレンギョウ	4,744	186	モンパノキ	379
47	アオキ類	46,707	117	キャラボク	4,486	187	カルミア	369
48	ポテンチラ	44,886	118	ヤブコウジ	4,389	188	ニワフジ	348
49	セイヨウベニカナメモチ	44,556	119	セイヨウイワナンテン	4,315	189	アズミ	331
50	ハマヒサカキ	42,993	120	コマユミ	4,212	190	ニワウメ	323
51	キンモクセイ	42,860	121	トキワマンサク	4,095	191	ニオイヒバ	312
52	ノリウツギ	42,625	122	コノテガシワ	4,076	192	コバノセンナ	307
53	ハクチョウゲ	42,441	123	カラタチ	4,066	193	クロミノウグイスカグラ	305
54	サワラ	42,333	124	モクマオウ	3,978	194	ブルーベリー	304
55	フッキソウ	42,093	125	メキシコハナヤナギ	3,870	195	ハシバミ	301
56	ヒュウガミズキ	40,611	126	キウイ	3,768	196	ロウバイ	300
57	ムラサキハシドイ	39,184	127	ナツツバキ	3,514	197	ローズマリー	298
58	ピラカンサ類	38,604	128	ハイネズ	3,408	198	ナニワズ	249
59	カナメモチ	37,763	129	ハマビワ	2,927	199	キブシ	242
60	マンサク	36,689	130	クサボケ	2,827	200	アダン類	240
61	クチナシ	35,242	131	シャクナゲ類	2,778	201	ナギイカダ	225
62	ガマズミ	34,298	132	モクセンナ	2,664	202	ノボタン	215
63	ツゲ類	32,493	133	ヒメウツギ	2,599	203	ギンネム	199
64	アメリカハイネズ類	32,243	134	イタビカズラ	2,595	204	オオイタビ	190
65	スイカズラ	31,351	135	サンショウ	2,243	205	ザイフリボク	175
66	アリアケカズラ類	30,590	136	シロヤマブキ	2,164	206	ヘンルーダ	175
67	ツリガネカズラ	30,428	137	メギ類	2,080	207	ヤドリフカノキ	173
68	ハナカイトウ	27,148	138	ギョリュウ	2,062	208	オリーブ	163
69	バラ類	26,445	139	ニイタカビヤクシン	2,024	209	オウゴチョウ	157
70	キョウチクトウ類	24,340	140	モモ類	1,913	210	サンゴシトウ	148

(24) 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)

単位：本

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
211	タラノキ	122	281	ローソンヒノキ	1
212	エゾノコリンゴ	121		不明	244,457
213	ナツハゼ	100		合計	25,385,169
214	アケビ	96		総樹種数	281
215	アメリカテマリシモツケ	93			
216	カマツカ	91			
217	マンリョウ	89			
218	イヌリンゴ	81			
219	レイランドヒノキ	81			
220	イトスギ	76			
221	コゴメウツギ	75			
222	ヒカゲヘゴ	74			
223	コロラドビャクシン	69			
224	ハゴロモジャスミン	68			
225	ボタン	63			
226	パパイヤ	62			
227	オウゴンコノテ	49			
228	マキバブラシノキ類	48			
229	ヒトツバタゴ	48			
230	シダ	48			
231	ハイマツ	47			
232	クロウメモドキ	47			
233	サカキ	42			
234	シラタマミズキ	40			
235	ヤエヤマコクタン	40			
236	キンギンボク	40			
237	ツルウメモドキ	39			
238	クジャクヒバ	38			
239	ハナイカダ	38			
240	インドソケイ	36			
241	センリョウ	34			
242	キバナフジ	31			
243	ナシ	30			
244	ユリノキ	26			
245	キンカン	26			
246	シラキ	24			
247	ヤマコウバシ	23			
248	イソツツジ	23			
249	セイヨウバイカウツギ	21			
250	カンボク	20			
251	ゴンズイ	19			
252	ニンニクカズラ	18			
253	ナニワイバラ	18			
254	ヤブデマリ	18			
255	モッコウバラ	17			
256	シラハギ	10			
257	ネズミサシ	10			
258	シデコブシ	9			
259	ノルウェーカエデ	8			
260	オオバアカテツ	8			
261	クロヨナ	8			
262	アカシア類	6			
263	サクラ類	6			
264	イワガラミ	6			
265	ユスラウメ	4			
266	日本産カエデ類	4			
267	マルバノキ	3			
268	ケムリノキ	3			
269	フサスグリ	3			
270	クロモジ	3			
271	セイヨウビャクシン	3			
272	タムシバ	3			
273	ポインセチア	3			
274	ブンゲンストウヒ	3			
275	ヤコウカ	2			
276	クコ	2			
277	カラタネオガタマ	2			
278	ダンコウバイ	2			
279	サンザシ	2			
280	サルナシ	1			

## (25) 一般有料道路樹種別高木本数

単位：本

(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	58,332	71	キリ	336	141	エゾマツ	3
2	日本産カエデ類	40,428	72	キョウチクトウ類	318	142	ズミ	3
3	コナラ	38,643	73	ムゴマツ	315	143	アカギ	2
4	ケヤキ	29,397	74	ヤマハゼ	292	144	ガジュマル	2
5	アカマツ・クロマツ類	27,690	75	ホオノキ	275	145	タカノツメ	2
6	シラカシ	27,314	76	クワ類	274	146	サワグルミ類	1
7	コブシ	21,003	77	トウカエデ	208	147	ボダイジュ	1
8	マテバシイ	16,972	78	モチノキ	201	148	コムツガ	1
9	スギ類	16,663	79	モミ	197	149	イヌザンショウ	1
10	ドイツトウヒ	16,640	80	ドラセナ類	191		不明	11,078
11	エゴノキ	14,876	81	フクギ	185		合計	532,849
12	アラカシ	12,975	82	ミズメ	174		総樹種数	149
13	クスノキ	12,247	83	ラカンマキ	172			
14	ツバキ類	11,510	84	クリ	156			
15	ヒノキ	11,505	85	カイコウズ	148			
16	クスギ	10,859	86	アカエゾマツ	140			
17	スダジイ	9,500	87	サワシバ	136			
18	エノキ	9,468	88	セイヨウバクチノキ	132			
19	ヤマモモ	9,190	89	ノルウェーカエデ	130			
20	アキニレ	6,807	90	カツラ	110			
21	コジイ	6,618	91	ウワミズザクラ	104			
22	タブノキ	6,494	92	シュロ類	102			
23	シロダモ	6,249	93	アオダモ	97			
24	サルスベリ類	6,039	94	センダン	94			
25	ムクゲ	5,348	95	外来ポプラ類	90			
26	ヤマボウシ	5,298	96	ニセアカシア	88			
27	ネムノキ	5,263	97	ハクウンボク	88			
28	クロガネモチ	4,372	98	ホルトノキ	86			
29	ニワウルシ	3,479	99	ユリノキ	84			
30	アカシデ	3,353	100	ハクモクレン	76			
31	ヤナギ類	3,191	101	ヤタイヤシ類	64			
32	ユズリハ	3,033	102	エンジュ	63			
33	カリン	2,995	103	カナリーヤシ	62			
34	ミズナラ	2,959	104	ハルニレ	60			
35	ヤシヤブシ	2,945	105	ヒマラヤザクラ	58			
36	ヤマハンノキ	2,880	106	メタセコイア	58			
37	クマシデ	2,630	107	ブンゲンストウヒ	49			
38	モクレン	2,588	108	タイサンボク	49			
39	ナナカマド	2,565	109	ヒメユズリハ	49			
40	イチイ	2,362	110	ザイフリボク	46			
41	ミズキ	2,248	111	ソヨゴ	42			
42	モミジバフウ	2,135	112	ヒトツバタゴ	39			
43	イヌマキ	2,077	113	モッコク	34			
44	ニオイヒバ	2,036	114	フウ	32			
45	ゲッケイジュ	1,932	115	イチヨウ	32			
46	イヌシデ	1,831	116	トドマツ	29			
47	リョウブ	1,774	117	サンシュユ	28			
48	コシアブラ	1,678	118	ヤエヤマコクタン	27			
49	カキノキ	1,555	119	ナツツバキ	23			
50	ウラジロモミ	1,485	120	ワシントンヤシ	22			
51	フサザクラ	1,456	121	ホンバタイサンボク	20			
52	アカシア類	1,401	122	モモタマナ	18			
53	ナンキンハゼ	1,163	123	コガネノウゼン	17			
54	タケ類	1,070	124	ココヤシ	17			
55	ブナ	810	125	ビワ	14			
56	ウメモドキ	719	126	ヤエヤマヤシ	13			
57	トチノキ	657	127	イイギリ	10			
58	ウバメガシ	629	128	ショウナンゴムノキ	10			
59	イスノキ	629	129	イチイガシ	9			
60	サワラ	589	130	ブラタナス類	8			
61	ハナミズキ	582	131	トネリコ類	8			
62	ヒメシャラ	578	132	コウヤマキ	6			
63	キササゲ類	570	133	トックリキワタ	6			
64	カシワ	565	134	タイワンモクゲンジ	6			
65	ハンノキ	545	135	マキバブラシノキ類	6			
66	アメリカハナノキ	529	136	アスナロ	5			
67	シラカンバ	520	137	シナノキ	5			
68	カクレミノ	469	138	ミフクラギ	5			
69	オオハマボウ	437	139	ランシンボク	4			
70	ムクノキ	351	140	チャンチン	3			

## (26) 一般有料道路樹種別中低木本数

単位：本

(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	1,328,571	71	セイヨウツゲ	2,815	141	シノブヒバ	75
2	ツツジ類	331,886	72	タケ類	2,349	142	カラタチ	70
3	マユミ	139,324	73	ノウゼンカズラ類	2,241	143	ゴズズイ	52
4	サザンカ類	123,927	74	サルスベリ類	2,230	144	ナツツバキ	51
5	カナリーキツタ	93,192	75	イボタノキ	2,060	145	クワ類	48
6	アベリア類	84,102	76	ジンチョウゲ	2,007	146	カイドウ	46
7	ハギ類	81,252	77	ヤマハギ	1,948	147	オオデマリ	45
8	レンギョウ類	62,423	78	ムベ	1,932	148	モッコク	37
9	ナツツタ	60,369	79	モッコウバラ	1,797	149	コゴメウツギ	32
10	ヒペリカム類	55,790	80	ヤツデ	1,769	150	サクラ類	30
11	ネズミモチ類	53,388	81	ヒイラギ類	1,738	151	サンショウ	27
12	ヤマブキ	43,315	82	カルミア	1,461	152	カラタネオガタマ	24
13	ユキヤナギ	32,775	83	ノイバラ	1,454	153	フェイジョア	22
14	ウツギ	32,471	84	トサミズキ	1,383	154	フィカスハワイ	20
15	キョウチクトウ類	31,685	85	ツルニチニチソウ	1,366	155	タラヨウ	20
16	トベラ	27,236	86	ヒイラギナンテン類	1,312	156	ニオイヒバ	18
17	タニウツギ	24,452	87	サンゴジュ	1,300	157	テイキンザクラ	18
18	ムラサキシキブ類	23,964	88	キプシ	1,291	158	キバナキョウチクトウ	10
19	フジ	22,900	89	モモ類	1,265	159	カンボク	9
20	ニシキギ	20,763	90	ヒュウガミズキ	1,231	160	フッキソウ	8
21	スイカズラ	19,784	91	クサギ	1,199	161	クロモジ	2
22	シャリンバイ類	19,282	92	マンリョウ	1,151	162	ニワトコ類	2
23	キツタ	18,941	93	ピラカンサ類	1,140		不明	54,591
24	ツバキ類	17,835	94	チャノキ	1,120		合計	3,192,208
25	アジサイ類	16,210	95	サンダンカ類	1,083		総樹種数	162
26	ヤナギ類	15,616	96	ムラサキハシドイ	897			
27	コデマリ	15,598	97	ハナズオウ	864			
28	ウバメガシ	13,213	98	キャラボク	811			
29	ナンテン類	12,401	99	ヒメコウゾ	792			
30	ドウダンツツジ類	11,595	100	ヌルデ	763			
31	ムクゲ	11,591	101	シャクナゲ類	681			
32	コトネアスター類	11,572	102	トキワマンサク	664			
33	ユッカ類	11,557	103	ウメ	652			
34	カナメモチ	10,649	104	フヨウ	634			
35	アオキ類	10,315	105	アリアケカズラ類	630			
36	マサキ類	10,277	106	シチヘンゲ類	600			
37	ハイビャクシン	10,070	107	クロウメモドキ	565			
38	テイカカズラ類	8,788	108	ヒメウツギ	555			
39	イヌツゲ類	8,761	109	ツゲ類	525			
40	ガマズミ	8,502	110	ノリウツギ	520			
41	ブツウゲ	8,361	111	ヨウシュイボタ	490			
42	ヒサカキ	7,927	112	コクサギ	481			
43	コウトウヤマヒハツ	7,449	113	ハナカイドウ	427			
44	サネカズラ	6,751	114	イトスギ	426			
45	サワラ	6,600	115	セイヨウイワナンテン	403			
46	ハコネウツギ	6,554	116	タラノキ	403			
47	ミヤギノハギ	6,428	117	コノテガシワ	401			
48	アセビ	5,681	118	ソテツ	399			
49	ハクチョウゲ	5,576	119	タマアジサイ	370			
50	セイヨウベニカナメモチ	5,180	120	イタチハギ	368			
51	マンサク	4,837	121	オウゴンシノブヒバ	316			
52	ロシセラ	4,800	122	イタビカズラ	301			
53	エニシダ類	4,750	123	エリカ類	290			
54	シモツケ	4,709	124	カロライナジャズミン	285			
55	オウゴンヒヨクヒバ	4,426	125	ツリバナ	284			
56	グミ類	4,305	126	トケイソウ	221			
57	ニシキウツギ	4,091	127	ハクサンボク	194			
58	キイチゴ類	3,794	128	ボケ	180			
59	タイワンレンギョウ	3,735	129	ウラジロイチゴ	170			
60	イブキ類	3,614	130	ガクウツギ	170			
61	ハマヒサカキ	3,549	131	ラカンマキ	129			
62	ツリガネカズラ	3,488	132	オリーブ	129			
63	イヌマキ	3,439	133	ミカン類	122			
64	ウメモドキ	3,319	134	コバノセンナ	110			
65	キンモクセイ	3,282	135	ユズリハ	100			
66	ヒイラギモクセイ	3,191	136	ハマゴウ	100			
67	イチジク	3,187	137	ヒメツルニチニチソウ	100			
68	ハマナシ	3,176	138	ミツバウツギ	94			
69	クチナシ	3,086	139	クジャクヒバ	87			
70	バラ類	2,899	140	ギョリュウ	80			



(27) 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	順位	樹種名	本数
1	キョウチクトウ類	40,257	71	ヒノキ	2
2	トベラ	29,185	72	ニセアカシア	2
3	シャリンバイ類	7,212	73	カキノキ	1
4	ツツジ類	6,383	74	ホオノキ	1
5	ハマヒサカキ	5,220	75	ヤマハギ	1
6	ネズミモチ類	4,595	76	アオギリ	1
7	カイヅカイブキ	4,188	77	ムラサキシキブ類	1
8	タブノキ	2,236	78	ニワウルシ	1
9	ウバメガシ	1,535		合計	111,276
10	ツバキ類	917		総樹種数	78
11	アカマツ・クロマツ類	800			
12	アベリア類	622			
13	ヒイラギモクセイ	621			
14	ヤマモモ	542			
15	マテバシイ	483			
16	ヒイラギ類	469			
17	アオキ類	459			
18	シラカシ	434			
19	スダジイ	428			
20	マサキ類	345			
21	アラカシ	341			
22	クロガネモチ	334			
23	イヌツゲ類	331			
24	モチノキ	316			
25	サクラ類	305			
26	サンゴジュ	270			
27	イスノキ	253			
28	クスノキ	238			
29	ケヤキ	228			
30	レンギョウ類	190			
31	ハナミズキ	162			
32	サザンカ類	117			
33	エノキ	111			
34	ミズキ	106			
35	モッコク	101			
36	ジンチョウゲ	100			
37	アジサイ類	76			
38	カクレミノ	68			
39	ナツツバキ	60			
40	イチヨウ	55			
41	キンモクセイ	53			
42	ヤツデ	51			
43	ユズリハ	51			
44	コブシ	46			
45	エゴノキ	39			
46	コナラ	37			
47	サワラ	26			
48	日本産カエデ類	25			
49	ユリノキ	24			
50	サルスベリ類	22			
51	ハクモクレン	21			
52	トチノキ	19			
53	ウメ	18			
54	トウカエデ	18			
55	タイサンボク	18			
56	グミ類	16			
57	プラタナス類	13			
58	ヤマボウシ	12			
59	ヤナギ類	10			
60	コジイ	10			
61	メタセコイア	10			
62	アキニレ	9			
63	サンシュユ	5			
64	アカシア類	4			
65	ナンキンハゼ	4			
66	クワ類	3			
67	ヤバネヒイラギモチ	3			
68	ミカン類	2			
69	アカシデ	2			
70	モミジバフウ	2			

(28) 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
1	ツツジ類	50,800
2	イヌツゲ類	13,284
3	ハマヒサカキ	9,325
4	サザンカ類	9,074
5	シャリンバイ類	7,200
6	ヘデラ類	6,494
7	トベラ	5,724
8	アベリア類	4,591
9	ヒサカキ	3,828
10	キョウチクトウ類	3,228
11	セイヨウベニカナメモチ	2,199
12	サンゴジュ	2,186
13	アオキ類	1,804
14	タケ類	1,618
15	ネズミモチ類	1,546
16	ヤツデ	1,124
17	スイカズラ	886
18	ウバメガシ	813
19	キンモクセイ	789
20	ツバキ類	730
21	アセビ	719
22	ジンチョウゲ	656
23	ナンテン類	653
24	ユキヤナギ	620
25	ヒイラギモクセイ	523
26	ヒイラギ類	304
27	マサキ類	288
28	レンギョウ類	275
29	タニウツギ	254
30	アジサイ類	182
31	ムクゲ	129
32	セイヨウツゲ	120
33	フッキソウ	95
34	モッコク	79
35	モクレン	58
36	ピラカンサ類	53
37	モチノキ	50
38	ニオイヒバ	40
39	カクレミノ	38
40	ムラサキハシドイ	31
41	ニシキギ	29
42	ハナカイドウ	28
43	イタビカズラ	26
44	ワシントンヤシ	22
45	ハナズオウ	22
46	ドラセナ類	22
47	アカマツ・クロマツ類	12
48	ユッカ類	12
49	コデマリ	10
50	マテバシイ	4
51	アキニレ	4
52	日本産カエデ類	4
53	シュロ類	3
54	モクセイ	2
55	サクラ類	2
56	バクチノキ	2
57	サカキ	1
58	トサミズキ	1
	合計	132,616
	総樹種数	58

## (29) 樹種別高木本数

(阪神高速道路株式会社が管理する道路)

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
1	クスノキ	1,339	71	エゴノキ	1
2	アラカシ	1,013	72	サワグルミ類	1
3	サクラ類	778	73	カツラ	1
4	シラカシ	599	74	イヌマキ	1
5	ヤマモモ	477	75	ビラカンサ類	1
6	マテバシイ	465	76	アカシデ	1
7	日本産カエデ類	398	77	ユーカリ	1
8	サンゴジュ	395	78	ニワウルシ	1
9	ケヤキ	384		合計	8,220
10	ネズミモチ類	277		総樹種数	78
11	クロガネモチ	243			
12	トウカエデ	192			
13	タブノキ	112			
14	ドイツトウヒ	109			
15	ツバキ類	106			
16	キンモクセイ	102			
17	サザンカ類	97			
18	ソヨゴ	95			
19	コナラ	89			
20	コブシ	80			
21	ナンキンハゼ	74			
22	スダジイ	66			
23	クヌギ	52			
24	カクレミノ	50			
25	ハクモクレン	46			
26	アカマツ・クロマツ類	45			
27	タイサンボク	45			
28	イチョウ	40			
29	サルスベリ類	34			
30	イヌシデ	33			
31	シュロ類	29			
32	エノキ	28			
33	ビワ	22			
34	エンジュ	20			
35	モッコク	16			
36	ホルトノキ	15			
37	ハナミズキ	15			
38	ヤマボウシ	14			
39	モミジバフウ	13			
40	ヒノキ	13			
41	ヒマラヤスギ	13			
42	ヒイラギ類	13			
43	ナツメヤシ属	13			
44	ユズリハ	12			
45	アキニレ	11			
46	ウバメガシ	10			
47	イスノキ	10			
48	ヒイラギモクセイ	9			
49	モモ類	8			
50	カイヅカイブキ	8			
51	ウメ	8			
52	モチノキ	8			
53	メタセコイア	8			
54	モミ	8			
55	コジイ	7			
56	ヤナギ類	6			
57	レイランドヒノキ	5			
58	モクレン	5			
59	カイコウズ	5			
60	ムクノキ	4			
61	キョウチクトウ類	3			
62	ミカン類	2			
63	フジ	2			
64	ゲッケイジュ	2			
65	イチジク	2			
66	ニセアカシア	2			
67	グミ類	2			
68	外来ポプラ類	2			
69	ムクゲ	2			
70	ザクロ類	2			

(30) 樹種別中低木本数

(阪神高速道路株式会社が管理する道路)

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
1	ツツジ類	99,811	71	タブノキ	42
2	タケ類	60,418	72	ハナミズキ	41
3	シャリンバイ類	58,378	73	ピラカンサ類	40
4	アベリア類	42,523	74	ガンピ	40
5	ヘデラ類	31,988	75	ユッカ類	36
6	セイヨウツゲ	25,825	76	ムクノキ	36
7	アオキ類	16,753	77	ヒメウツギ	32
8	サザンカ類	15,329	78	カナメモチ	30
9	ユキヤナギ	9,839	79	モッコク	26
10	ヤブコウジ	8,800	80	ビワ	26
11	トベラ	8,762	81	マユミ	24
12	ヒラギナンテン類	8,730	82	サンシュユ	23
13	ドウダンツツジ類	7,815	83	ハナズオウ	22
14	イヌツゲ類	6,649	84	スダジイ	20
15	ハマヒサカキ	5,881	85	トネリコ類	18
16	ヒペリカム類	5,734	86	キヤラボク	16
17	カイヅカイブキ	4,499	87	ミカン類	15
18	ジンチョウゲ	3,798	88	ヒマラヤスギ	14
19	クチナシ	3,251	89	ヒメユズリハ	14
20	ウバメガシ	2,148	90	シユロ類	13
21	フッキソウ	2,129	91	アスナロ	12
22	ツゲ類	2,083	92	オウゴンコノテ	12
23	サンゴジュ	2,032	93	カラタネオガタマ	11
24	ネズミモチ類	1,876	94	ウメ	8
25	ハクチョウゲ	1,221	95	アキノレ	7
26	アセビ	1,168	96	マサキ類	7
27	ツバキ類	1,099	97	イチジク	6
28	キンモクセイ	928	98	イスノキ	6
29	レンギョウ類	924	99	タイサンボク	5
30	コトネアスター類	879	100	ソテツ	3
31	ヤマブキ	823	101	カキノキ	3
32	ナツツタ	747	102	カンノンチク	2
33	ニシキギ	614	103	マンサク	2
34	カクレミノ	598	104	イヌマキ	2
35	コナラ	596	105	モクレン	1
36	コデマリ	531	106	フヨウ	1
37	ヒイラギモクセイ	520	107	スモモ類	1
38	シモツケ	510	108	マデバシイ	1
39	アジサイ類	470	109	リンゴ類	1
40	テイカカズラ類	443	110	モチノキ	1
41	コクチナシ	434	111	ヤドリフカノキ	1
42	ムクゲ	411	112	カリン	1
43	ナンテン類	410	113	グミ類	1
44	オウゴンヒヨクヒバ	400		合計	454,419
45	クスギ	390		総樹種数	113
46	ツリガネカズラ	385			
47	アカマツ・クロマツ類	358			
48	キツタ	337			
49	タニウツギ	335			
50	ヒイラギ類	318			
51	アラカシ	304			
52	サクラ類	301			
53	ヤツデ	279			
54	日本産カエデ類	252			
55	イタビカズラ	244			
56	ヤマモモ	214			
57	ムラサキシキブ類	163			
58	セイヨウベニカナメモチ	156			
59	センリョウ	150			
60	レイランドヒノキ	147			
61	シラカシ	104			
62	ヤマボウシ	93			
63	キョウチクトウ類	90			
64	エゴノキ	65			
65	テーダマツ	64			
66	ソヨゴ	60			
67	クスノキ	58			
68	ユズリハ	55			
69	ハコネウツギ	53			
70	エノキ	44			

(31) 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	9,857
2	ウバメガシ	8,337
3	サクラ類	4,636
4	クスノキ	3,036
5	アラカシ	3,031
6	ネズミモチ類	2,574
7	ヤマモモ	1,889
8	ヤシャブシ	1,460
9	スギ類	999
10	マテバシイ	718
11	コナラ	489
12	コブシ	441
13	タブノキ	344
14	クロガネモチ	338
15	シラカシ	286
16	キョウチクトウ類	270
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	アキノレ	94
23	ヤナギ類	86
24	日本産カエデ類	84
25	サルスベリ類	70
26	ラクウショウ	67
27	メタセコイア	59
28	モチノキ	56
29	イヌマキ	45
30	イチョウ	45
31	ビャクシン	44
32	エゴノキ	43
33	カイコウズ	42
34	クスギ	39
35	エノキ	37
36	ムクゲ	26
37	ヒュウガミズキ	24
38	キンモクセイ	15
39	ハクモクレン	13
40	ワシントンヤシ	11
41	ハナミズキ	10
42	トウカエデ	8
43	サザンカ類	6
44	カナリーヤシ	6
45	サンゴジュ	5
46	ネムノキ	5
47	タケ類	4
48	ピラカンサ類	2
49	タイサンボク	2
50	ヒメシャラ	1
51	スモモ類	1
52	不明	331
53	合計	40,815
54	総樹種数	51

(32) 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	97,203	71	ソヨゴ	440
2	アベリア類	51,691	72	バラ類	385
3	シャリンバイ類	34,251	73	フヨウ	380
4	ウバメガシ	34,048	74	コブシ	380
5	トベラ	29,999	75	ツリガネカズラ	342
6	ヘデラ類	29,306	76	ミヤギノハギ	324
7	アカマツ・クロマツ類	29,000	77	ヤマボウシ	314
8	ネズミモチ類	19,659	78	イヌツグ類	254
9	ユキヤナギ	15,146	79	ナンキンハゼ	249
10	ナツツタ	12,896	80	モッコク	226
11	サザンカ類	12,238	81	エノキ	194
12	ヤマモモ	10,901	82	ウツギ	194
13	ハコネウツギ	10,600	83	イブキ類	167
14	ツバキ類	8,603	84	シモツケ	155
15	アラカシ	7,764	85	ムラサキシキブ類	155
16	グミ類	7,762	86	イヌマキ	153
17	セイヨウベニカナメモチ	7,491	87	モモ類	152
18	サクラ類	6,643	88	ジンチョウゲ	150
19	ハマナシ	6,356	89	ハクモクレン	134
20	アジサイ類	6,248	90	ヒサカキ	130
21	ドウダンツツジ類	6,007	91	ボケ	130
22	ピラカンサ類	5,820	92	ヨウシュイボタ	117
23	ハイビャクシン	5,590	93	ハナミズキ	109
24	カナメモチ	5,421	94	カナリーキツタ	105
25	レンギョウ類	4,863	95	キンモクセイ	104
26	ハギ類	4,245	96	トウカエデ	100
27	クチナシ	4,126	97	マキバブラシノキ類	95
28	モミジバフウ	4,108	98	ツゲ類	69
29	マテバシイ	3,876	99	イタビカズラ	60
30	マサキ類	3,823	100	ハマボウ	55
31	ハマヒサカキ	3,819	101	ニオイヒバ	55
32	コトネアスター類	3,654	102	カイコウズ	50
33	コジイ	3,583	103	ヒイラギナンテン類	34
34	ムクゲ	3,215	104	フジ	28
35	アセビ	3,004	105	レイランドヒノキ	25
36	セイヨウツツゲ	2,950	106	ホルトノキ	23
37	コデマリ	2,699	107	イヌビワ	20
38	コナラ	2,633	108	ビワ	20
39	カイヅカイブキ	2,577	109	ミカン類	20
40	シラカシ	2,438	110	カリン	20
41	ヒイラギ類	2,427	111	カキノキ	20
42	ヤマハギ	2,309	112	クリ	20
43	トサミズキ	2,300	113	ワシントンヤシ	18
44	ヒペリカム類	2,116	114	アオキ類	17
45	クスノキ	2,028	115	カシ類	17
46	ヒイラギモクセイ	1,630	116	サルスベリ類	16
47	タニウツギ	1,574	117	モクレン	13
48	キョウチクトウ類	1,462	118	ヤタイヤシ類	13
49	日本産カエデ類	1,354	119	シュロ類	11
50	タブノキ	1,308	120	イトスギ	9
51	ユズリハ	1,181	121	ソテツ	9
52	エゴノキ	1,136	122	ナツツバキ	8
53	モチノキ	1,096	123	タイサンボク	7
54	ウメ	1,081	124	リョウブ	5
55	マユミ	1,034	125	ケヤキ	5
56	クロガネモチ	984	126	ナツメヤシ属	1
57	キツタ	956		不明	1,245
58	ヤマブキ	935		合計	558,719
59	ニシキギ	904		総樹種数	126
60	サンゴジュ	823			
61	ネムノキ	717			
62	ウンナンオウバイ	676			
63	ラクウショウ	670			
64	クスギ	668			
65	ヤシャブシ	648			
66	エニシダ類	643			
67	ウメモドキ	617			
68	ハナズオウ	610			
69	ヒュウガミズキ	570			
70	オリーブ	455			

#### 4. 参考資料および文献

##### 「1 道路緑化樹木現況調査」

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

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

都道府県別面積：国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

道路延長：道路統計年報 2013（平成 24 年 4 月 1 日現在の道路現況）

樹種名など：『植物分類表』アボック社

『日本の野生植物（草本Ⅰ）』平凡社

『日本の野生植物（草本Ⅱ）』平凡社

『日本の野生植物（草本Ⅲ）』平凡社

『日本の野生植物（木本Ⅰ）』平凡社

『日本の野生植物（木本Ⅱ）』平凡社

『日本の野生植物（シダ）』平凡社

『日本の帰化植物』平凡社

『樹に咲く花 離弁花①』山と溪谷社

『樹に咲く花 離弁花②』山と溪谷社

『樹に咲く花 合弁花・単子葉・裸子植物』山と溪谷社

『琉球植物目録』沖縄生物学会

『園芸植物大辞典』小学館

『観葉植物と熱帯花木図鑑』日本インドア・グリーン協会

『日本植物方言集成』八坂書房

『沖縄の都市緑化 植物図鑑』新星出版

##### 「2 全国の道路緑化樹木の推移」

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

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

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

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

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

---

国土技術政策総合研究所資料  
TECHNICAL NOTE of **N I L I M**  
**No. 780** February 2013

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