

ISSN 1346-7328

国総研資料 第 506 号

平成 21 年 1 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.506

January 2009

わが国の街路樹 VI

緑化生態研究室

The Street Tree of Japan VI

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 VI

室 長 松江 正彦
主任研究官 武田 ゆうこ

The Street Tree of Japan VI

Head Masahiko Matsue
Senior Researcher Yuko Takeda

概要

本資料は、わが国の道路緑化現況を把握することを目的として、道路緑化率、道路緑化樹木本数、樹種等について調査を行ったものである。

道路緑化率については、国土交通省道路局が実施した全国道路情勢調査（道路交通センサス：平成 17 年 4 月 1 日時点）の一般交通量調査個所別基本表を用いて算出した。この調査対象道路は、一般国道、主要地方道、一般地方道である。また、道路緑化樹木本数等については、平成 19 年 3 月 31 日現在供用済みの道路を対象にアンケート調査を実施した。この調査対象道路は、国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社、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）が管理する道路である。

キーワード：街路樹、並木、道路緑化、緑化率、統計

Synopsis

We investigated about the rate of street trees planting, a road tree planting trees number, and tree name for the purpose of grasping the present condition of road tree planting of Japan.

About the rate of road tree planting, it computed using the basic table classified by general traffic investigation place of the situation investigation of a national road which the Road Bureau, the Ministry of Land, Infrastructure and Transport, conducted. This road for investigation is a general national highway and main district way and a general district way. Moreover, about the road tree planting trees number, the questionnaire was carried out for the road. This road for investigation is the Ministry of Land, Infrastructure and Transport, all prefectures, cities, towns and villages, a district road public corporation, and a road that a road relation public corporation manages.

Key Words : Street Trees, Roadside Trees, Road Trees Planting, Rate of Trees Planting, Statistics

はじめに

道路緑化の効果は、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。さらに、地球温暖化問題が深刻となっている現在では、道路緑化樹木にも二酸化炭素の吸収源としての役割が期待されております。

国土交通省国土技術政策総合研究所（旧土木研究所）では、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、昭和57年度から5年毎に道路緑化樹木の本数や樹種の実態を調査し、わが国の街路樹の樹種・本数を調査し、その時代的変遷と地方毎の特徴の把握を行ってまいりました。

また京都議定書においてわが国は、第一約束期間(2008～2012年)の温室効果ガス排出量の平均を基準年(1990年)比6%削減することを約束し、それに向けて様々な対策を講じておりますが、その中で道路緑化を含む都市緑化については吸収源対策の一つである「植生回復」としてその推進を図り、その吸収量を計上することとしております。この京都議定書上の報告に当たっては、基準年以降に新たに植栽され高木の本数を把握する必要があり、道路緑化に関しましては、このわが国の街路樹の調査結果をベースに報告することとしております。

以下に本調査の概要を示します。

「1. 緑化率の算出」では、平成17年度全国道路情勢調査（国土交通省道路局実施：平成17年4月1日時点の道路の状況）の結果を用いて、道路緑化率を都道府県毎、道路種別毎に算出しました。

「2. 道路緑化樹木現況調査」では、全国の道路管理者に平成18年度末(平成19年3月末)時点の道路緑化樹木現況を調査していただき、「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。

「3. 道路緑化樹木の推移」では、これまでに実施した4回の調査（昭和62年度末、平成3年度末、平成8年度末、平成13年度末）と今回の調査(平成18年度末)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。

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21年1月

国土交通省 国土技術政策総合研究所 環境研究部 緑化生態研究室

室長 松江 正彦

目 次

1	道路緑化率の算出	- 1 -
1.1	目的	- 1 -
1.2	方法	- 1 -
1.3	結果	- 3 -
	(1) 道路種別の緑化率	- 3 -
	(2) 都道府県別の道路緑化率	- 3 -
	(3) 地域別の道路緑化率	- 3 -
	(4) 政令指定都市別の道路緑化率	- 8 -
	(5) まとめ	- 8 -
2	道路緑化樹木現況調査	- 9 -
2.1	目的	- 9 -
2.2	方法	- 9 -
2.3	結果	- 10 -
2.3.1	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	- 10 -
	(1) 本数	- 10 -
	(2) 樹種	- 30 -
	(3) 樹木タイプ	- 40 -
2.3.2	高速道路会社の管理する道路	- 46 -
	(1) 本数	- 46 -
	(2) 樹種	- 50 -
	(3) 樹木タイプ	- 65 -
2.4	結果の概要	- 75 -
2.4.1	道路緑化率	- 75 -
2.4.2	道路緑化樹木現況調査	- 75 -
3	道路緑化樹木の推移	- 78 -
3.1	目的	- 78 -
3.2	方法	- 78 -
3.3	結果	- 78 -
3.3.1	本数の推移	- 78 -
3.3.2	樹種の推移	- 78 -
3.3.3	樹木タイプの推移	- 80 -
3.3.4	今後の課題	- 82 -

資 料 編

1. 道路緑化率一覧（平成6年度、平成9年度、平成11年度、平成17年度）	- 91 -
2. 平成18年度末道路緑化樹木現況調査 調査要領	- 94 -
3. 樹種の対応表	- 102 -
4. 平成18年度末道路緑化樹木調査 基本データ	- 120 -
5. 参考資料および文献	- 242 -

図表一覧

1 道路緑化率の算出

図表番号	図表タイトル	掲載頁
図-1.1	緑化済道路延長	2
図-1.2	全国の道路緑化率の推移	4
図-1.3(1)	都道府県別の道路種別道路緑化率、一般国道（直轄）	5
図-1.3(2)	都道府県別の道路種別道路緑化率、一般国道（補助）	5
図-1.3(3)	都道府県別の道路種別道路緑化率、主要地方道	6
図-1.3(4)	都道府県別の道路種別道路緑化率、一般地方道	6
図-1.4	都道府県別の道路緑化率	7
図-1.5	地域別の道路緑化率	7
図-1.6	政令指定都市別の道路緑化率	8
表-1.1	緑化率算出対象道路	1
表-1.2	全国の道路緑化率一覧	4

2 道路緑化樹木現況調査

2. 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-2.1	都道府県別高木本数	11
図-2.2	都道府県別人口千人あたり高木本数	11
図-2.3	都道府県別道路延長あたり高木本数	12
図-2.4	都道府県別土地面積あたり高木本数	12
図-2.5	都道府県別中低木本数	13
図-2.6	都道府県別人口千人あたり中低木本数	13
図-2.7	都道府県別道路延長あたり中低木本数	14
図-2.8	都道府県別土地面積あたり中低木本数	14
図-2.9	道路種別高木本数及び構成比	16
図-2.10	道路種別道路延長あたり高木本数	16
図-2.11	一般国道（直轄）の都道府県別高木本数	17
図-2.12	一般国道（直轄）の都道府県別道路延長あたり高木本数	17
図-2.13	一般国道（補助）の都道府県別高木本数	18
図-2.14	一般国道（補助）の都道府県別道路延長あたり高木本数	18
図-2.15	都道府県道の都道府県別高木本数	19
図-2.16	都道府県道の都道府県別道路延長あたり高木本数	19
図-2.17	市町村道の都道府県別高木本数	20
図-2.18	市町村道の都道府県別道路延長あたり高木本数	20
図-2.19	道路種別中低木本数及び構成比	21
図-2.20	道路種別道路延長あたり中低木本数	21
図-2.21	一般国道（直轄）の都道府県別中低木本数	22
図-2.22	一般国道（直轄）の都道府県別道路延長あたり中低木本数	22
図-2.23	一般国道（補助）の都道府県別中低木本数	23
図-2.24	一般国道（補助）の都道府県別道路延長あたり中低木本数	23
図-2.25	都道府県道の都道府県別中低木本数	24
図-2.26	都道府県道の都道府県別道路延長あたり中低木本数	24
図-2.27	市町村道の都道府県別中低木本数	25
図-2.28	市町村道の都道府県別道路延長あたり中低木本数	25
図-2.29	都市別高木本数（市町村道）	26
図-2.30	人口千人あたりの都市別高木本数（市町村道）	27
図-2.31	都市別中低木本数（市町村道）	28
図-2.32	人口千人あたりの都市別中低木本数（市町村道）	29
図-2.33	全国の樹種別高木本数上位 20 種	32
図-2.34	全国の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	32

図-2.35	全国の樹種別中低木本数上位 20 種	33
図-2.36	全国の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	33
図-2.37	地域別樹種別上位 3 種（高木）	34
図-2.38	地域別の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	35～36
図-2.39	地域別樹種別上位 3 種（中低木）	37
図-2.40	地域別の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	38～39
図-2.41	全国高木樹木タイプの構成比	40
図-2.42	全国中低木樹木タイプの構成比	40
図-2.43	地域別高木樹木タイプ	42～43
図-2.44	地域別中低木樹木タイプ	44～45
表-2.1	調査結果集計の項目	10
表-2.2	地域ごとの樹木タイプ別代表樹種（高木）	41
表-2.3	地域ごとの樹木タイプ別代表樹種（中低木）	41

2. 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-2.45	高速道路会社別高木本数	47
図-2.46	高速道路会社別道路延長あたり高木本数	47
図-2.47	高速道路会社別中低木本数	47
図-2.48	高速道路会社別道路延長あたり中低木本数	47
図-2.49	都道府県別高木本数	48
図-2.50	都道府県別道路延長あたり高木本数	48
図-2.51	都道府県別中低木本数	49
図-2.52	都道府県別道路延長あたり中低木本数	49
図-2.53	高速道路会社の樹種別高木本数上位 20 種	52
図-2.54	高速道路会社の樹種別高木本数上位 10 種の構成比	52
図-2.55	高速道路会社の樹種別中低木本数上位 20 種	53
図-2.56	高速道路会社の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	53
図-2.57	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	54
図-2.58	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	54
図-2.59	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	54
図-2.60	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	54
図-2.61	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別中低木本数上位 20 種	55
図-2.62	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	55
図-2.63	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別中低木本数上位 20 種	55
図-2.64	東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比	55
図-2.65	地域別樹種別高木本数上位 3 種（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路）	56
図-2.66	地域別の樹種別高木本数上位 10 種の構成比（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路）	57～58
図-2.67	地域別樹種別中低木本数上位 3 種（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路）	59
図-2.68	地域別の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路）	60～61
図-2.69	首都高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 20 種	62
図-2.70	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	62

図-2.71	首都高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 20 種	62
図-2.72	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	62
図-2.73	阪神高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 20 種	63
図-2.74	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	63
図-2.75	阪神高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 20 種	63
図-2.76	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	63
図-2.77	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	64
図-2.78	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	64
図-2.79	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	64
図-2.80	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	64
図-2.81	全国高木の樹木タイプ別構成比（高速道路会社）	66
図-2.82	全国中低木の樹木タイプ別構成比（高速道路会社）	66
図-2.83	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）	67
図-2.84	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）	67
図-2.85	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）	67
図-2.86	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）	67
図-2.87	地域別の高木の樹木タイプの構成比（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路）	69～70
図-2.88	地域別の中低木の樹木タイプの構成比（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路）	71～72
図-2.89	首都高速道路株式会社の高木の樹木タイプの構成比	73
図-2.90	首都高速道路株式会社の中低木の樹木タイプの構成比	73
図-2.91	阪神高速道路株式会社の高木の樹木タイプの構成比	73
図-2.92	阪神高速道路株式会社の中低木の樹木タイプの構成比	73
図-2.93	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	74
図-2.94	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	74
表-2.4	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）	68
表-2.5	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）	68

3 道路緑化樹木の推移

図表番号	図表タイトル	掲載頁
図-3.1	全国の高木本数の推移	82
図-3.2	全国の中低木本数の推移	82
図-3.3	道路延長あたりの高木本数の推移	82
図-3.4	道路延長あたりの中低木本数の推移	82
図-3.5	高木の樹種数と高木の上位樹種の割合の推移	83
図-3.6	主要樹種本数の経年変化（北海道）	84
図-3.7	主要樹種本数の経年変化（東北）	84
図-3.8	主要樹種本数の経年変化（関東）	85
図-3.9	主要樹種本数の経年変化（北陸）	85
図-3.10	主要樹種本数の経年変化（中部）	86
図-3.11	主要樹種本数の経年変化（近畿）	86
図-3.12	主要樹種本数の経年変化（中国）	87
図-3.13	主要樹種本数の経年変化（四国）	87
図-3.14	主要樹種本数の経年変化（九州）	88
図-3.15	主要樹種本数の経年変化（沖縄）	88
図-3.16	高木上位 50 種の合計本数のうち外来種本数が占める割合の推移	89
図-3.17	全国の樹木タイプの変化	89

図-3.18	常緑広葉樹が全体本数に占める割合の推移	90
表-3.1	道路緑化樹木（高木）の上位10種の推移	83
表-3.2	道路緑化樹木（中低木）の上位10種の推移	83
表-3.3	高木上位10種の推移（北海道）	84
表-3.4	高木上位10種の推移（東北）	84
表-3.5	高木上位10種の推移（関東）	85
表-3.6	高木上位10種の推移（北陸）	85
表-3.7	高木上位10種の推移（中部）	86
表-3.8	高木上位10種の推移（近畿）	86
表-3.9	高木上位10種の推移（中国）	87
表-3.10	高木上位10種の推移（四国）	87
表-3.11	高木上位10種の推移（九州）	88
表-3.12	高木上位10種の推移（沖縄）	88

1 道路緑化率の算出

1.1 目的

全国の道路について（緑化済道路延長）／（道路延長）を道路緑化率として算出し、道路緑化整備状況を把握することを目的とした。

1.2 方法

調査は、国土交通省道路局が平成17年度に実施した全国道路情勢調査（道路交通センサス：平成17年4月1日時点の道路の状況）の一般交通量調査箇所別基本表から道路延長、緑化済道路延長を読み取り集計し、これから道路緑化率〔（緑化済道路延長）／（道路延長）〕を算出した。道路緑化率の算出は、都道府県別、地域別、政令指定都市別、道路種別に行い、それぞれ道路緑化整備状況を比較した。

（1）調査対象道路

全国道路情勢調査の調査対象路線は、「調査は原則として、道路状況調査及び交通量調査については一般都道府県道（指定市の主要市道を含む）以上の全路線及び指定市の一般市道の一部を対象に実施する」となっている。「指定市の一般市道の一部」とは、「原則として4車線以上の道路で、一般都道府県道以上と同等の機能を有する路線のうち一部を対象にする」とある。

今回、道路緑化率を算出した対象道路は、表-1.1のとおりである。

表-1.1 緑化率算出対象道路

道路センサス調査対象道路	緑化率算出	備考
国土開発幹線道		
都市高速道路		
一般国道（直轄）	○	
一般国道（補助）	○	
主要地方道	○	主要地方道（都道府県道）と主要地方道（指定市道）の合計
一般地方道	○	一般都道府県道と指定市の一般市道の一部を足したもの

（2）用語の定義

緑化済道路延長 緑化済道路延長は、道路の上り側、下り側の少なくともどちらかが、あるいは中央分離帯、交通島が緑化されている区間の延長であり、交差点を含む車線中心線上の延長で計測した。（図-1.1 参照）

道路延長 調査対象とした道路の延長

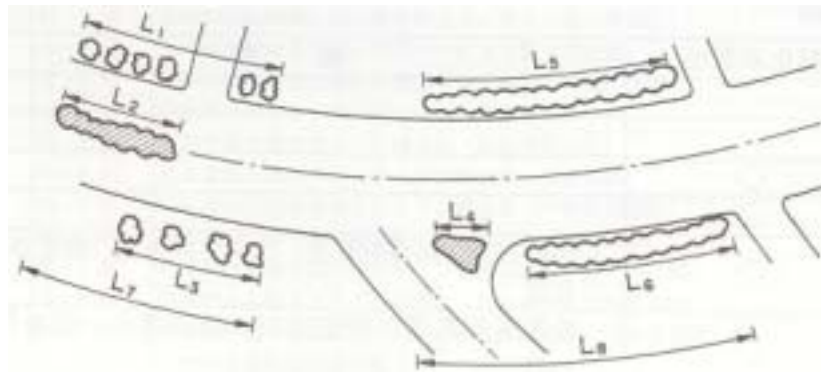
道路緑化率 道路延長のうち道路緑化がされている割合で以下の式で算出

$$\text{道路緑化率} = (\text{緑化済道路延長}) / (\text{道路延長})$$

(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
- 北東北 … 青森県、岩手県、秋田県
- 南東北 … 宮城県、山形県、福島県
- 北関東 … 茨城県、栃木県、群馬県、山梨県
- 南関東 … 埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県
- 東海 … 静岡県、愛知県、三重県、岐阜県
- 北陸 … 新潟県、富山県、石川県、長野県
- 北近畿 … 滋賀県、京都府、奈良県、福井県
- 南近畿 … 大阪府、兵庫県、和歌山県
- 山陰 … 鳥取県、島根県
- 山陽 … 岡山県、広島県、山口県
- 四国 … 愛媛県、高知県、香川県、徳島県
- 北九州 … 福岡県、佐賀県、大分県、長崎県、
- 南九州 … 宮崎県、鹿児島県、熊本県
- 沖縄 … 沖縄県



緑化済道路延長 = $L_7 + L_8$

凡例



環境施設帯及び植樹帯

(沿道への出入りのために植樹帯が分離されている場合は、その状況を勘案してまとまりのある部分を一つの植樹帯として延長の算出を行うこと。)



街路樹(並木)

(延長は交差点間等、一街区において外側の高木の幹間とする。)



中央分離帯及び交通島の植栽

図-1.1 緑化済道路延長

1. 3 結果

(1) 道路種別の緑化率

1) 全国

図-1.2、表-1.2に算出した全国の道路緑化率を示した。

全国の道路緑化率は、平成17年度は9.7%に達し、前回調査(平成11年度)の8.7%から増加した。最も緑化率が高い道路は一般国道(直轄)である。

また、前回(平成11年度)の調査時から緑化率の増加率が最も高い道路は一般地方道で、ついで一般国道(補助)、主要地方道の順になっている。緑化率が最も高い一般国道(直轄)は、他の道路と比較して、前回(平成11年度)の調査時から緑化率の増加率が最も低くなっている。

2) 都道府県別

図-1.3(1)~(4)に道路種別緑化率を都道府県別に比較したものを示した。

一般国道(直轄)は、緑化率が全体的に高いことが特徴である。50%以上の緑化率を示した都道府県は、大阪府(80.2%)、東京都(75.7%)、沖縄県(66.4%)、栃木県(52.9%)である。一般国道(補助)では、北海道(73.8%)、沖縄県(47.8%)、神奈川県(41.5%)、埼玉県(41.1%)が高い緑化率を示した。主要地方道では、東京都(55.0%)、沖縄県(51.9%)、大阪府(37.1%)、愛知県(28.1%)、神奈川県(23.9%)が高い緑化率を示した。一般地方道では、沖縄県(39.3%)、東京都(33.7%)、神奈川県(25.3%)、大阪府(24.5%)が高い緑化率を示した。

全国平均よりも高い緑化率を示す都道府県数は、一般国道(直轄)が28、一般国道(補助)が19、主要地方道が13、一般地方道が13である。主要地方道と一般地方道は、一般国道(直轄・補助)と比較して、少数の都道府県の緑化率が突出して高いことが特徴である。

(2) 都道府県別の道路緑化率

図-1.4に都道府県別の道路緑化率を示した。

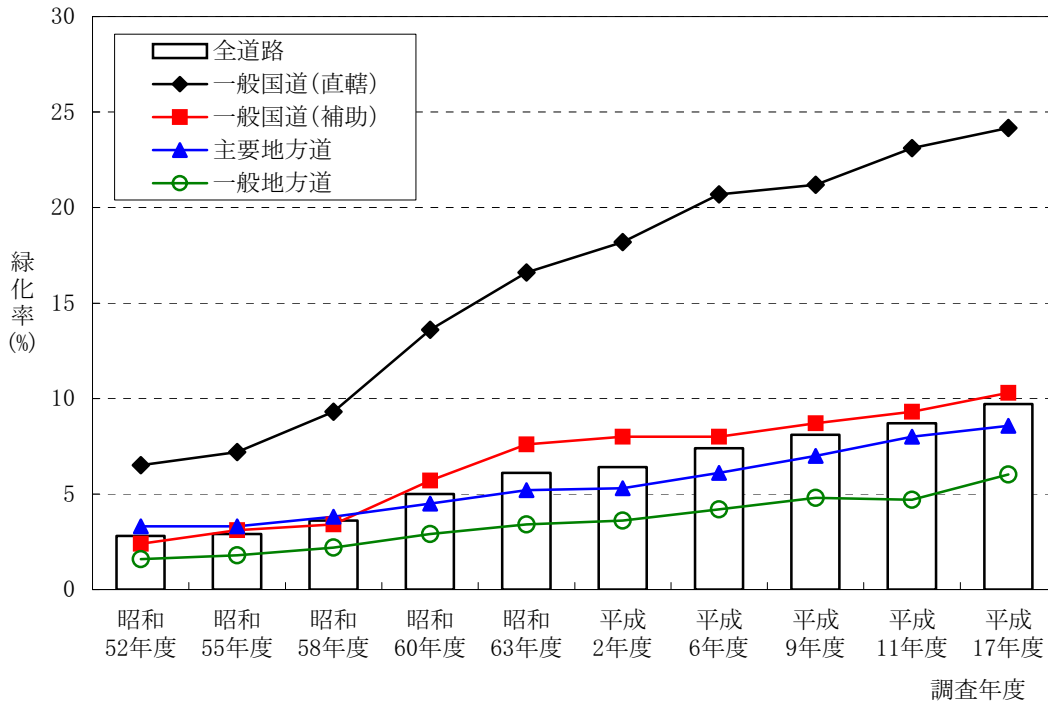
都道府県別の緑化率では、沖縄県(48.8%)が最も高く、次いで東京都(45.7%)、大阪府(36.6%)、神奈川県(29.4%)、愛知県(21.2%)、埼玉県(20.8%)の順になっている。道路緑化率が全国平均(9.7%)を上回っているのは12都道府県である。

(3) 地域別の道路緑化率

図-1.5に地域別の道路緑化率を示した。

地域別の緑化率では、沖縄(48.8%)が最も高く、次いで南関東(23.3%)、南近畿(14.8%)、北海道(11.7%)、東海(11.4%)の順になっている。南関東は東京都や神奈川県、南近畿は大阪府など緑化率の高い都府県が含まれることが、地域別の緑化率の高さに結びついたものと考えられる。

また、北東北、南東北、北陸、山陽、四国は緑化率が低かった。



※ただし、昭和58年度以前の調査では、中央分離帯のみが緑化されている区間は緑化延長に含まれていない。また、昭和52年度調査では、同一区間内で緑化済延長を右側、左側別々に計測している。

図-1.2 全国の道路緑化率の推移

表-1.2 全国の道路緑化率一覧

		一般国道 (直轄)	一般国道 (補助)	主要地方道	一般地方道	合計
昭和52年度	道路延長	18,958.9km	20,334.5km	48,515.9km	77,794.9km	165,604.2km
	緑化率	6.5%	2.4%	3.3%	1.6%	2.8%
昭和55年度	道路延長	19,712.4km	20,881.2km	44,538.1km	86,832.0km	171,963.7km
	緑化率	7.2%	3.1%	3.3%	1.8%	2.9%
昭和58年度	道路延長	19,490.9km	26,801.7km	49,680.7km	77,081.8km	173,055.1km
	緑化率	9.3%	3.4%	3.8%	2.2%	3.6%
昭和60年度	道路延長	19,712.1km	26,648.3km	49,941.0km	77,634.3km	173,935.7km
	緑化率	13.6%	5.7%	4.5%	2.9%	5.0%
昭和63年度	道路延長	19,925.6km	26,693.0km	50,154.7km	78,134.5km	174,506.2km
	緑化率	16.6%	7.6%	5.2%	3.4%	6.1%
平成2年度	道路延長	20,047.7km	26,855.7km	50,314.3km	78,554.9km	175,336.4km
	緑化率	18.2%	8.0%	5.3%	3.6%	6.4%
平成6年度	道路延長	20,625.5km	32,689.3km	56,839.4km	67,183.1km	177,337.3km
	緑化率	20.7%	8.0%	6.1%	4.2%	7.4%
平成9年度	道路延長	20,663.1km	32,647.7km	57,208.1km	70,332.2km	180,851.1km
	緑化率	21.2%	8.7%	7.0%	4.8%	8.1%
平成11年度	道路延長	20,843.7km	32,825.2km	57,339.6km	69,963.6km	180,972.1km
	緑化率	23.1%	9.3%	8.0%	4.7%	8.7%
平成17年度	道路延長	21,310.7km	32,928.5km	57,677.2km	71,411.8km	183,328.2km
	緑化率	24.2%	10.3%	8.6%	6.0%	9.7%

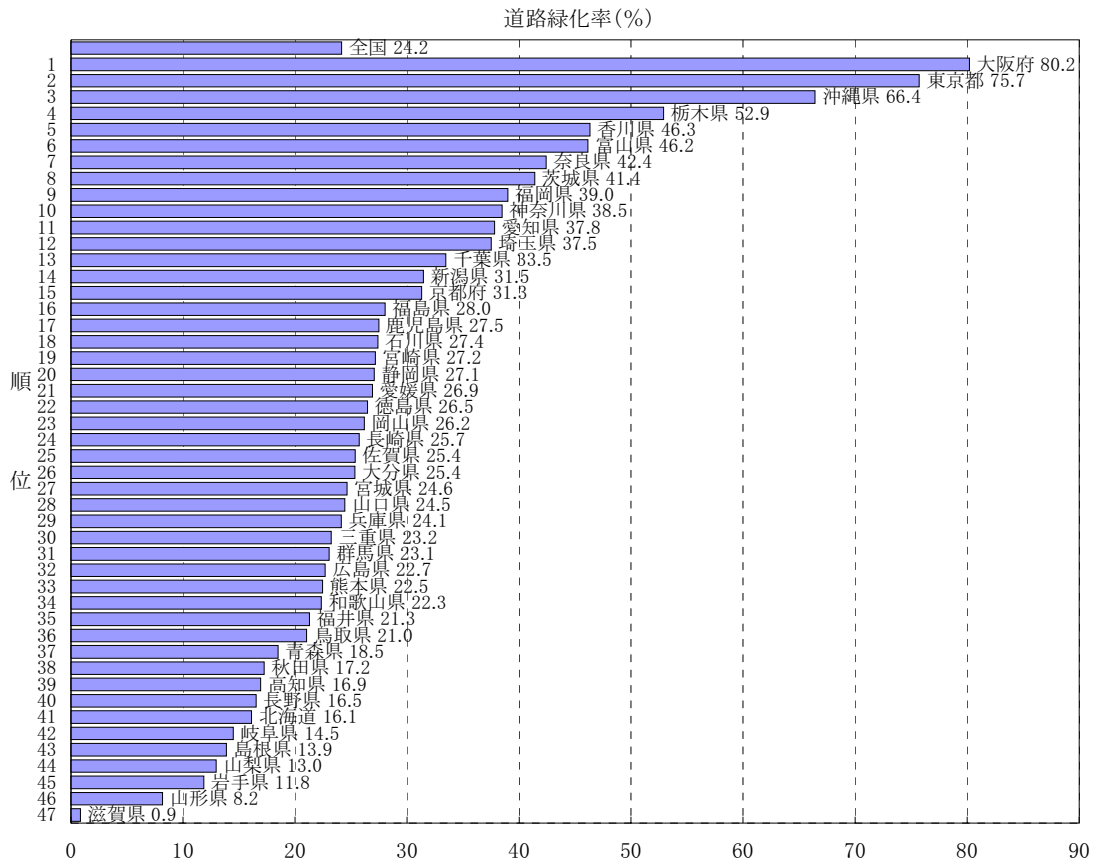


図-1.3(1) 都道府県別の道路種別道路緑化率、一般国道（直轄）

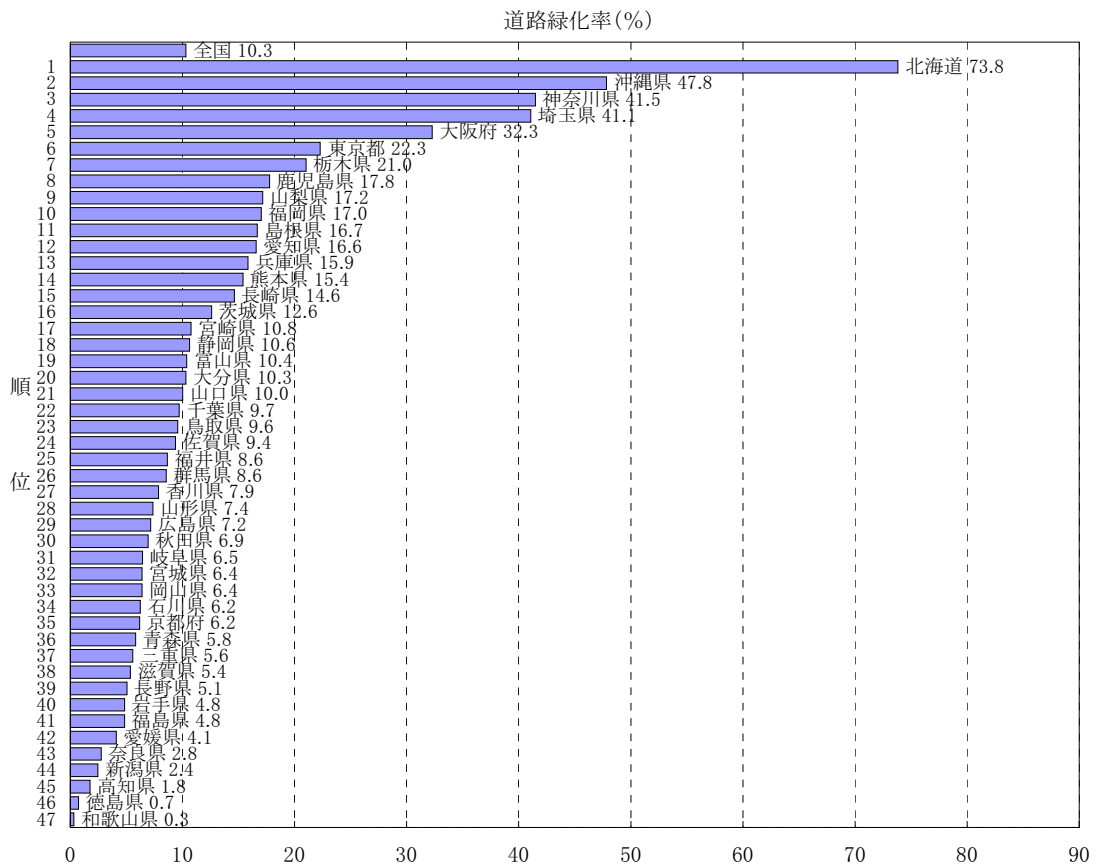


図-1.3(2) 都道府県別の道路種別道路緑化率、一般国道（補助）

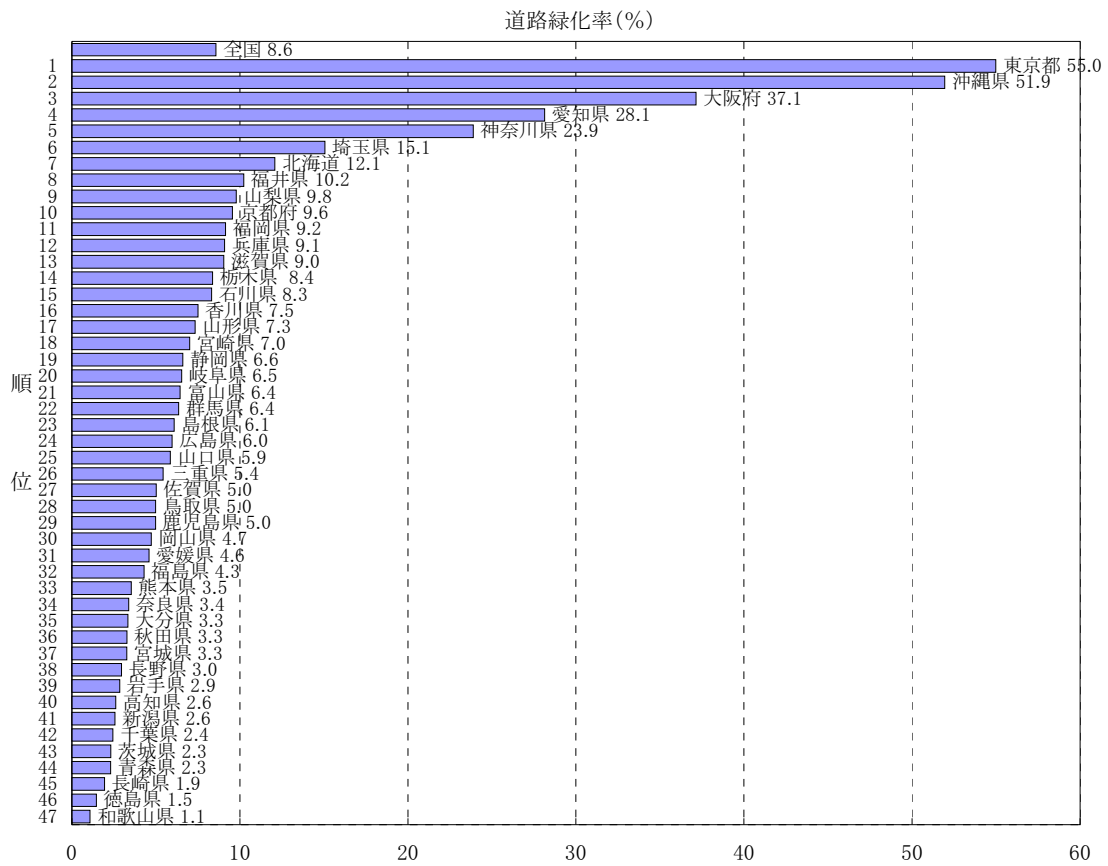


図-1.3(3) 都道府県別の道路種別道路緑化率、主要地方道

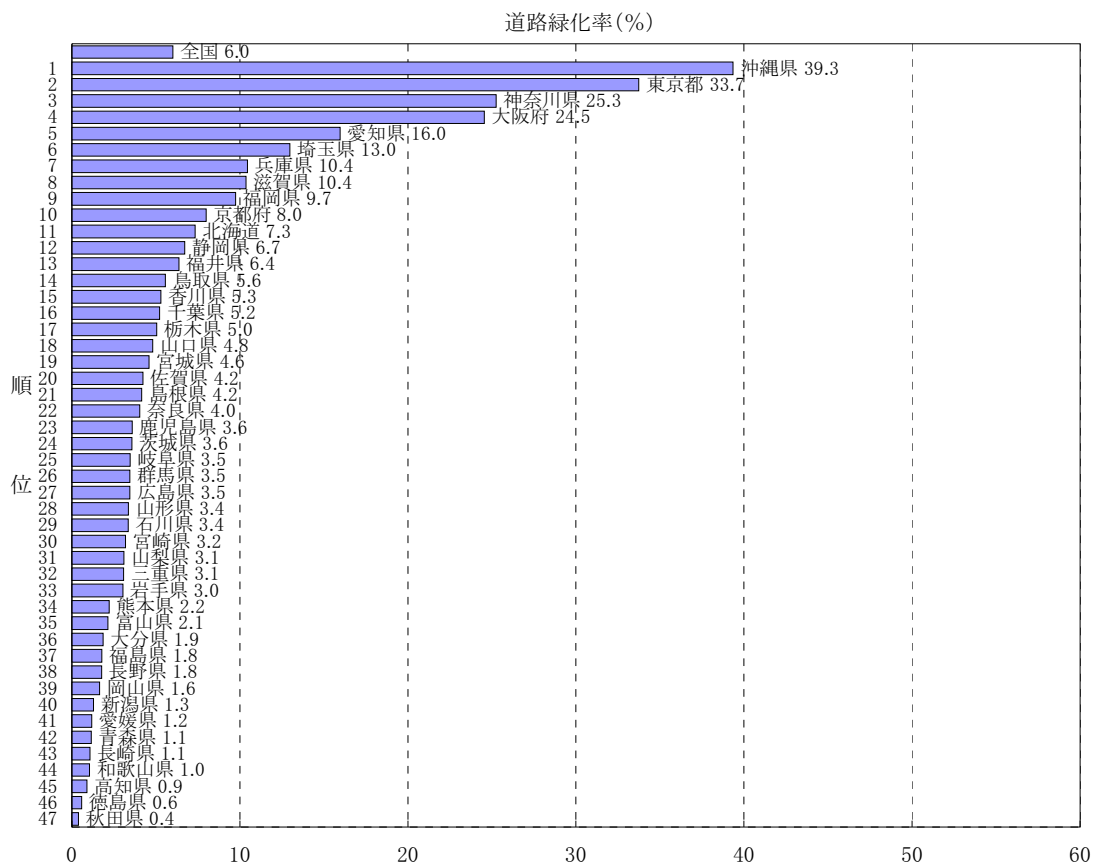


図-1.3(4) 都道府県別の道路種別道路緑化率、一般地方道

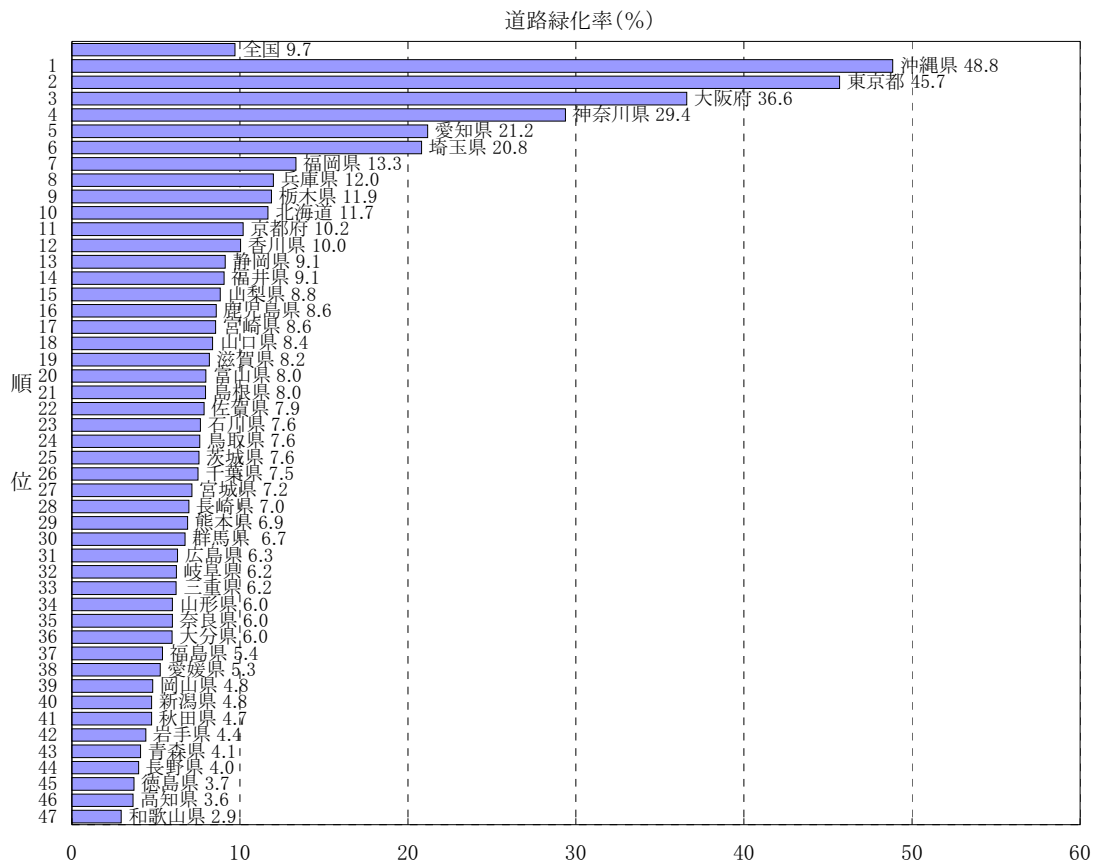


図-1.4 都道府県別の道路緑化率

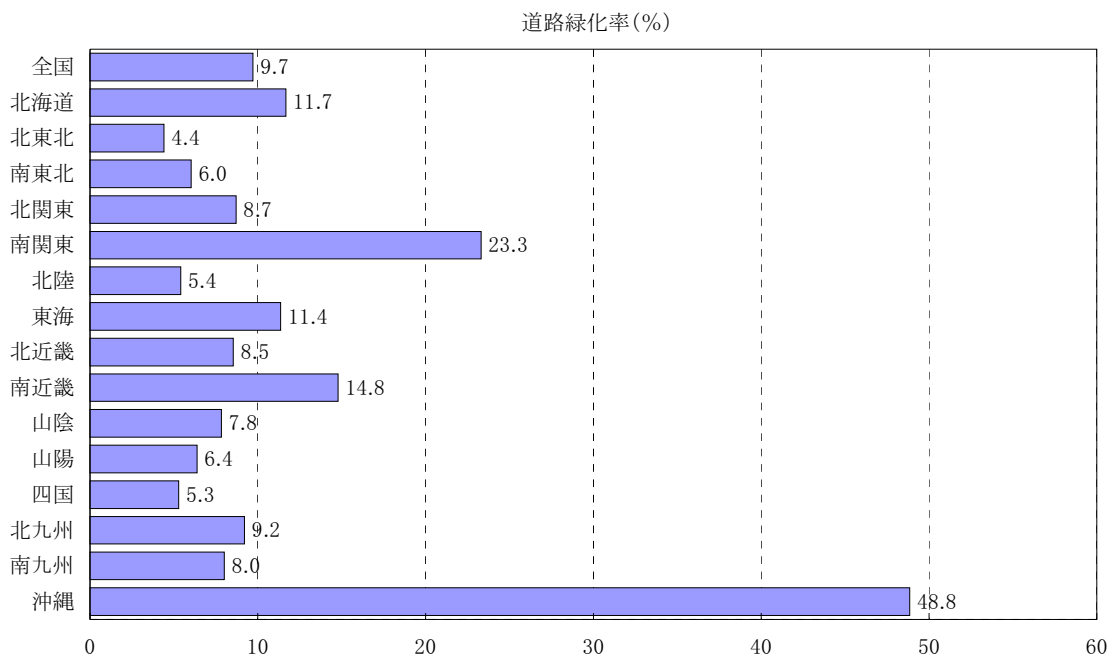


図-1.5 地域別の道路緑化率

(4) 政令指定都市別の道路緑化率

図-1.6 に政令指定都市別の道路緑化率を示した。

政令指定都市別の道路緑化率は、大阪市(77.8%)が最も高く、次いで名古屋市(73.0%)、札幌市(62.9%)、横浜市(49.2%)、川崎市(44.3%)の順になっている。政令指定都市の緑化率は全般的に高いことが特徴であり、政令指定都市全体では4割近くの道路が緑化されている。

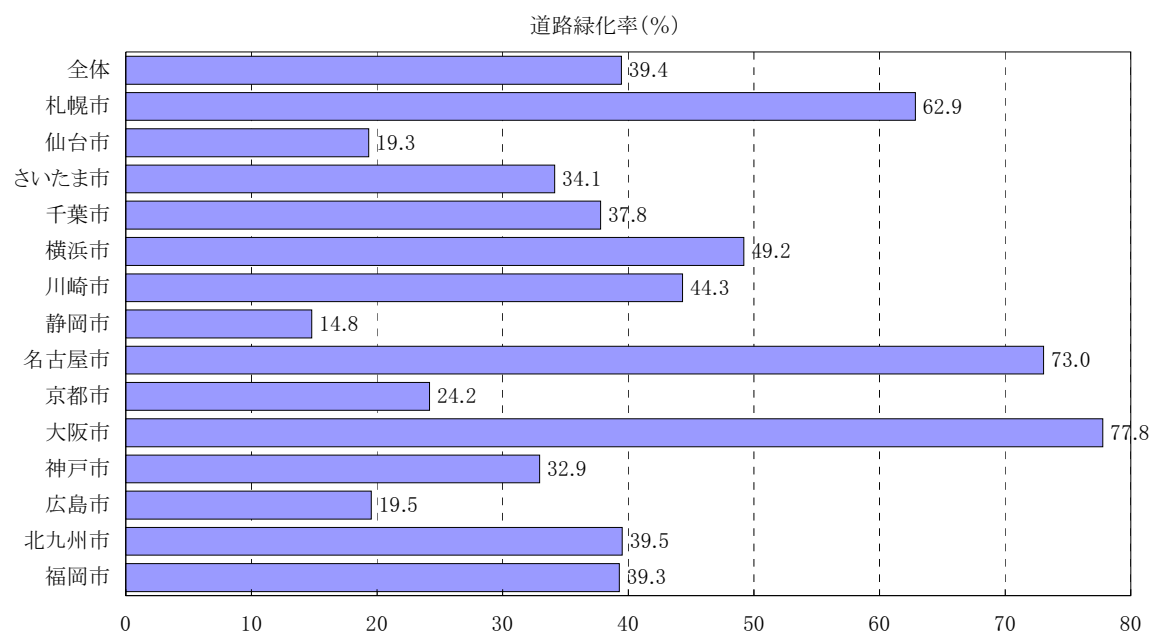


図-1.6 政令指定都市別の道路緑化率

(5) まとめ

以上の結果をまとめると、道路緑化率は大都市と大都市を含む地域及び沖縄県で高く、北東北、南東北、北陸、山陽、四国で低い傾向があった。道路種別では、一般国道(直轄)で緑化率が高かった。

このような結果は、住宅密集地や都市の中心部を通る道路など、周辺環境に緑地の少ない地域ほど緑化の必要性が高く、道路緑化が都市緑化の一部を担っていることが伺える。

更には大都市ほど自動車交通量及び歩行者人数が多いため、道路構造の高規格化に伴う歩道空間の創出による植樹帯若しくは植樹柵の設置による緑化に伴い緑化率が高くなっていることが考えられる。

2 道路緑化樹木現況調査

2. 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。

2. 2 方法

調査は、平成 19 年 9 月に各都道府県、政令市、国土交通省各地方整備局、北海道開発局、沖縄総合事務局及び高速道路会社に道路緑化樹木に関するアンケート調査票を配布し、平成 19 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 P94 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 19 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、ユッカ類、タケ類、シュロ、トウジュロ、ビロウ、アダン、ササ類をいう。

（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

2. 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-2.1の項目で集計した。

表-2.1 調査結果集計の項目

大 区 分		集計項目	集 計 内 容
2. 道路緑化樹木 現況調査	2.3.1 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
	2.3.2 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
			(1) 本数
		2) 樹種	(1) 高速道路会社別本数
(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）			
(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		

2. 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 19 年 3 月 31 日現在で高木が約 667 万本、中低木が約 16,153 万本であった。

1) 都道府県別本数

(高 木)

図-2.1 に都道府県別の高木本数を示した。また、図-2.2 に人口千人あたり本数、図-2.3 に道路延長あたり本数、図-2.4 に土地面積あたり本数を示した。

(中低木)

図-2.5 に都道府県別の中低木本数を示した。また、図-2.6 に人口千人あたり本数、図-2.7 に道路延長あたり本数、図-2.8 に土地面積あたり本数を示した。

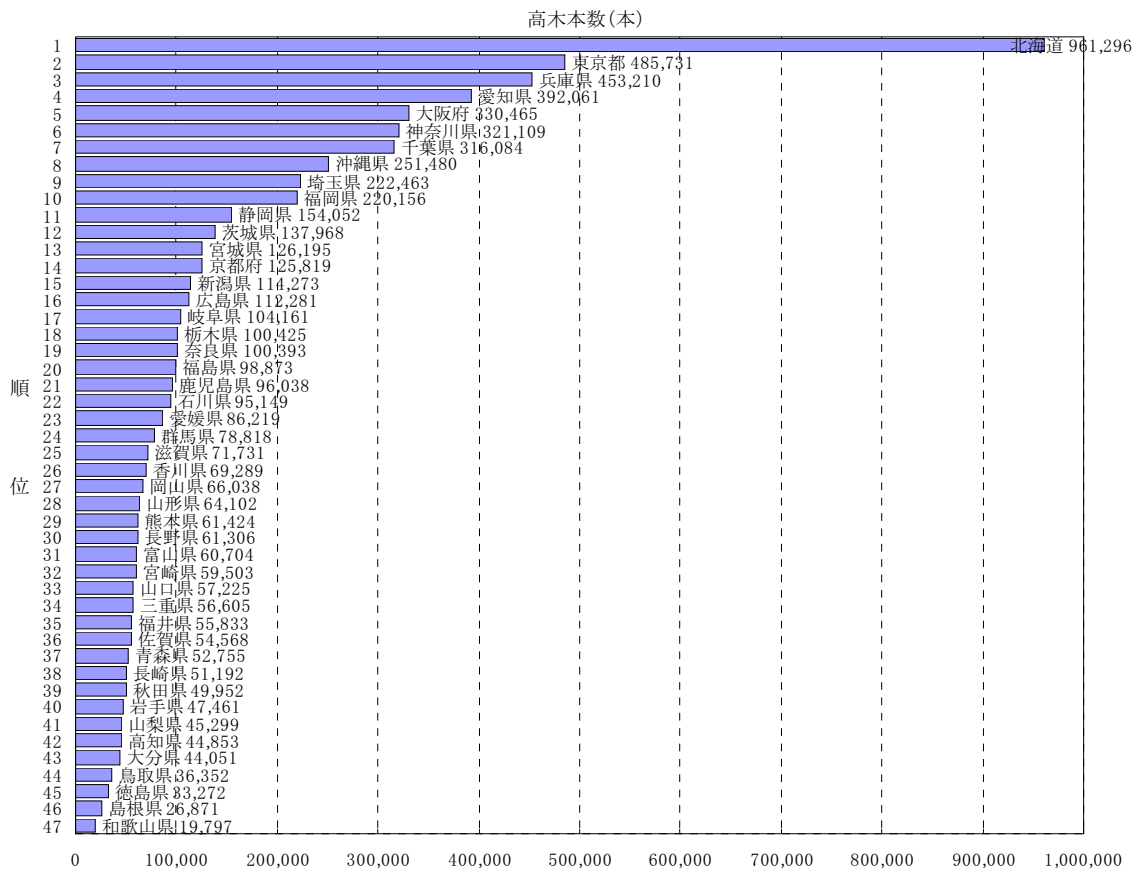


図-2.1 都道府県別高木本数
(国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社管理)

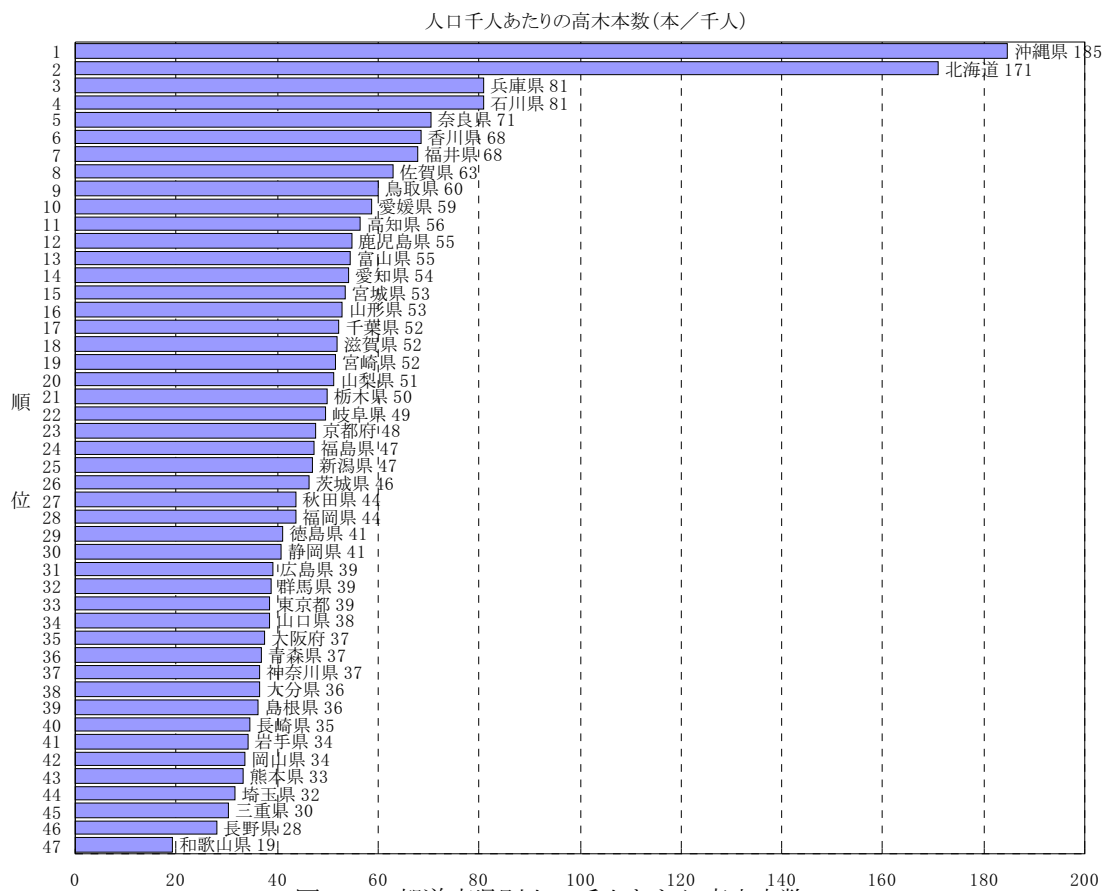


図-2.2 都道府県別人口千人あたり高木本数
(国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社管理)

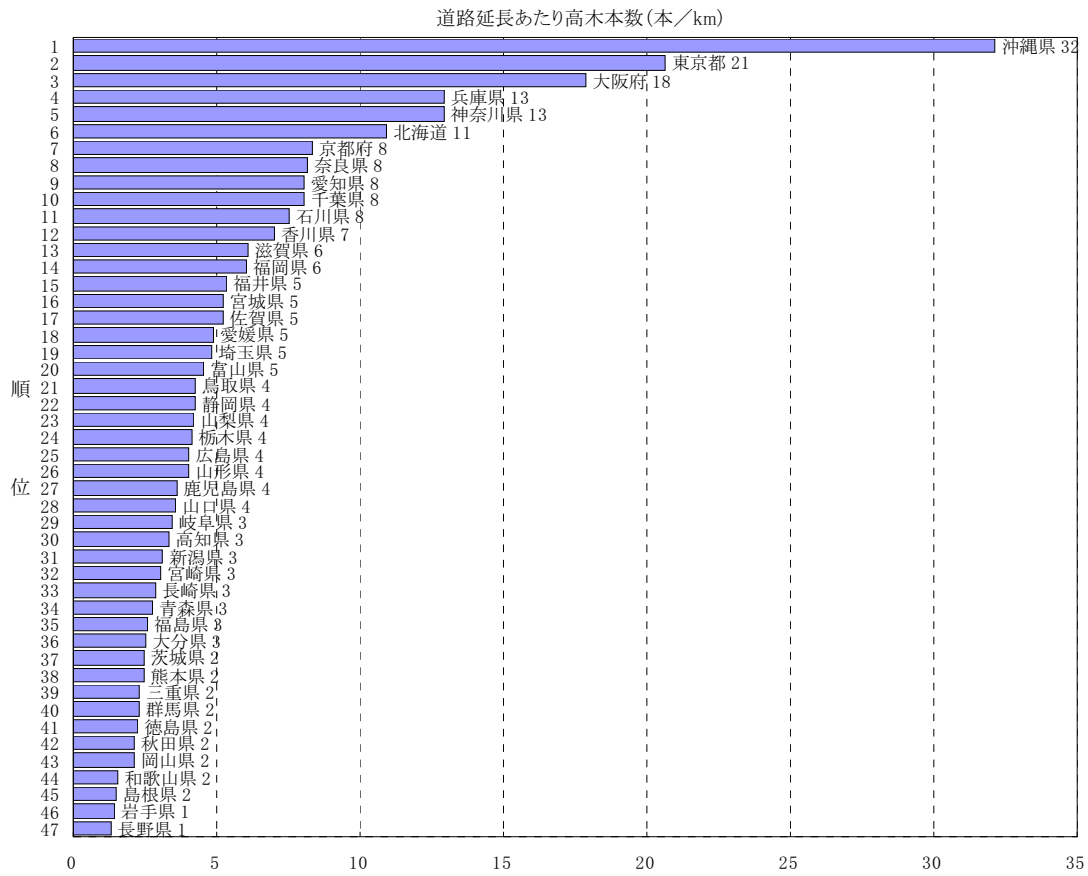


図-2.3 都道府県別道路延長あたり高木本数
(国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社管理)

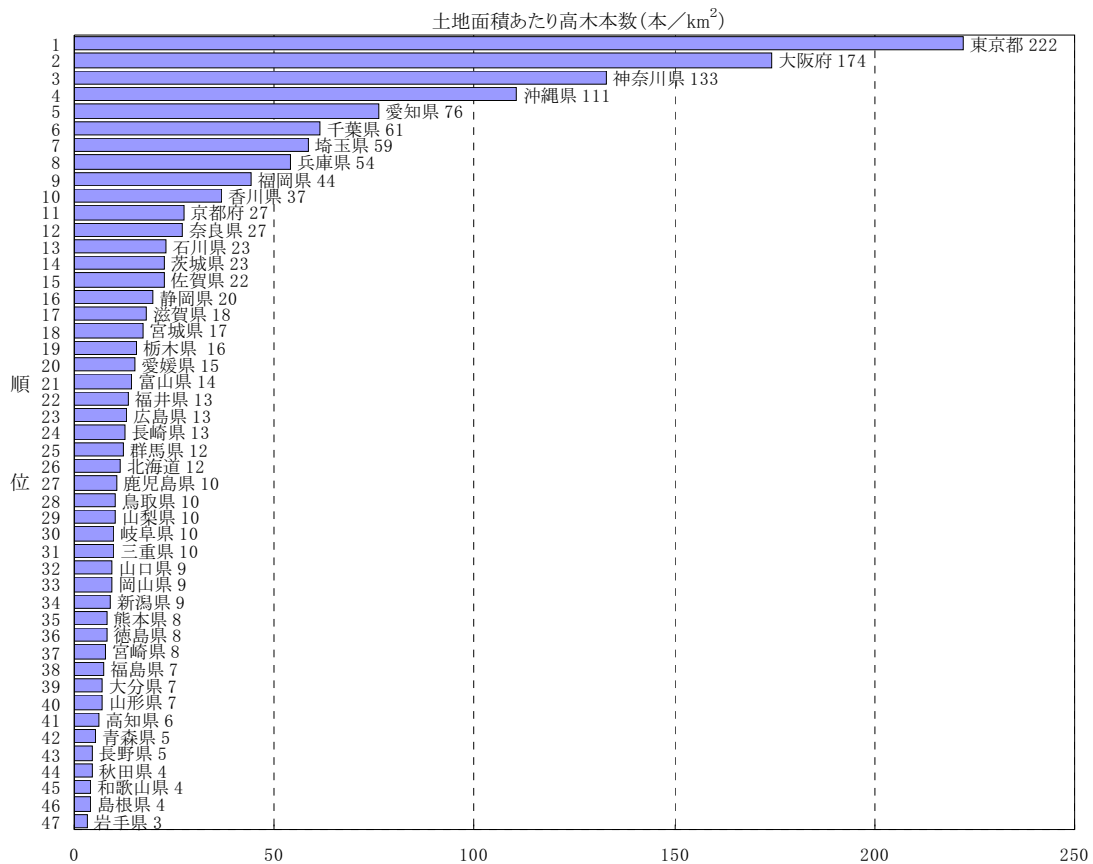


図-2.4 都道府県別土地面積あたり高木本数
(国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社管理)

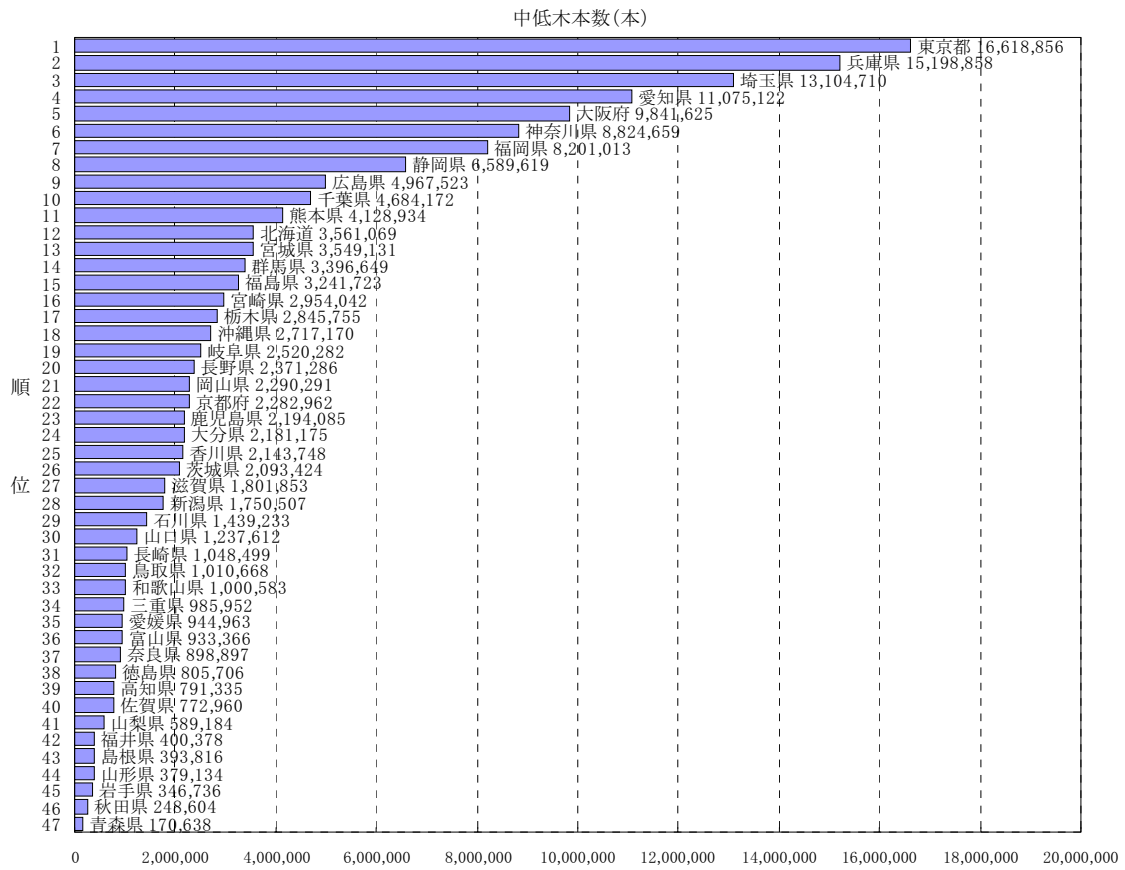


図-2.5 都道府県別中低木本数
(国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社管理)

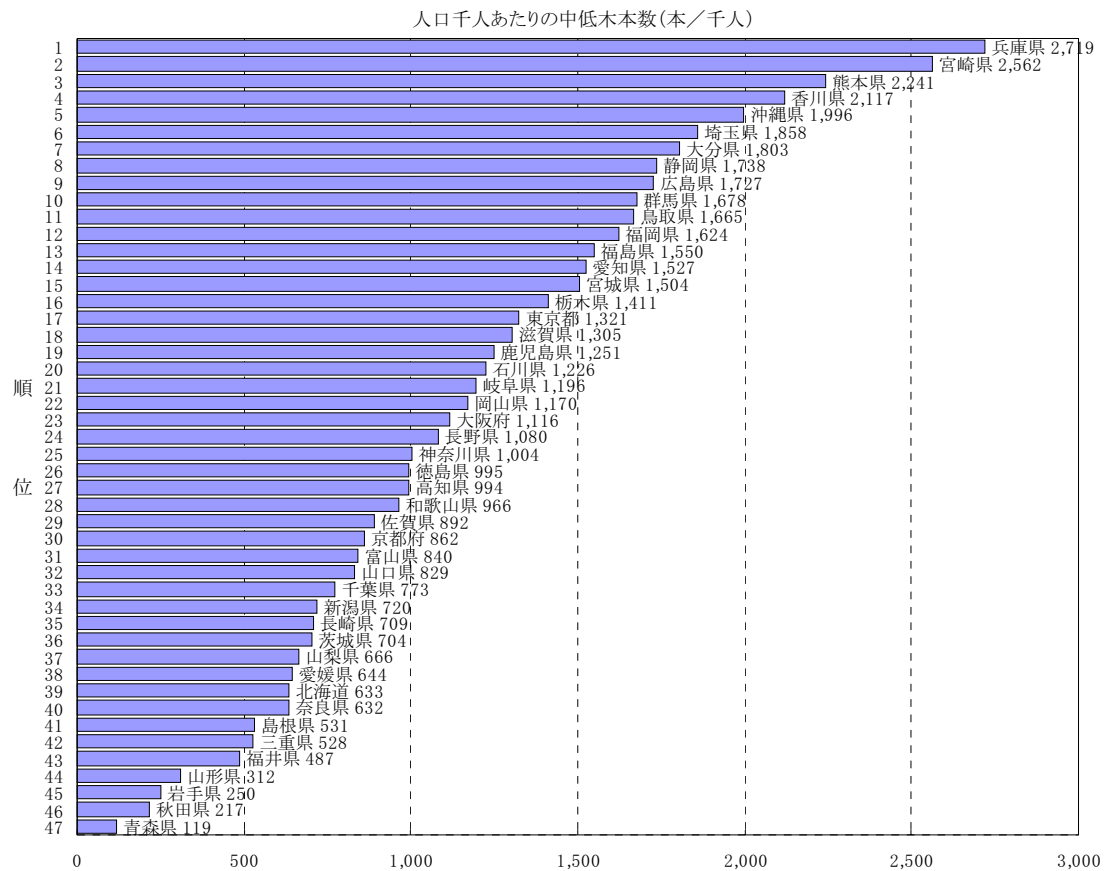


図-2.6 都道府県別人口千人あたり中低木本数
(国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社管理)

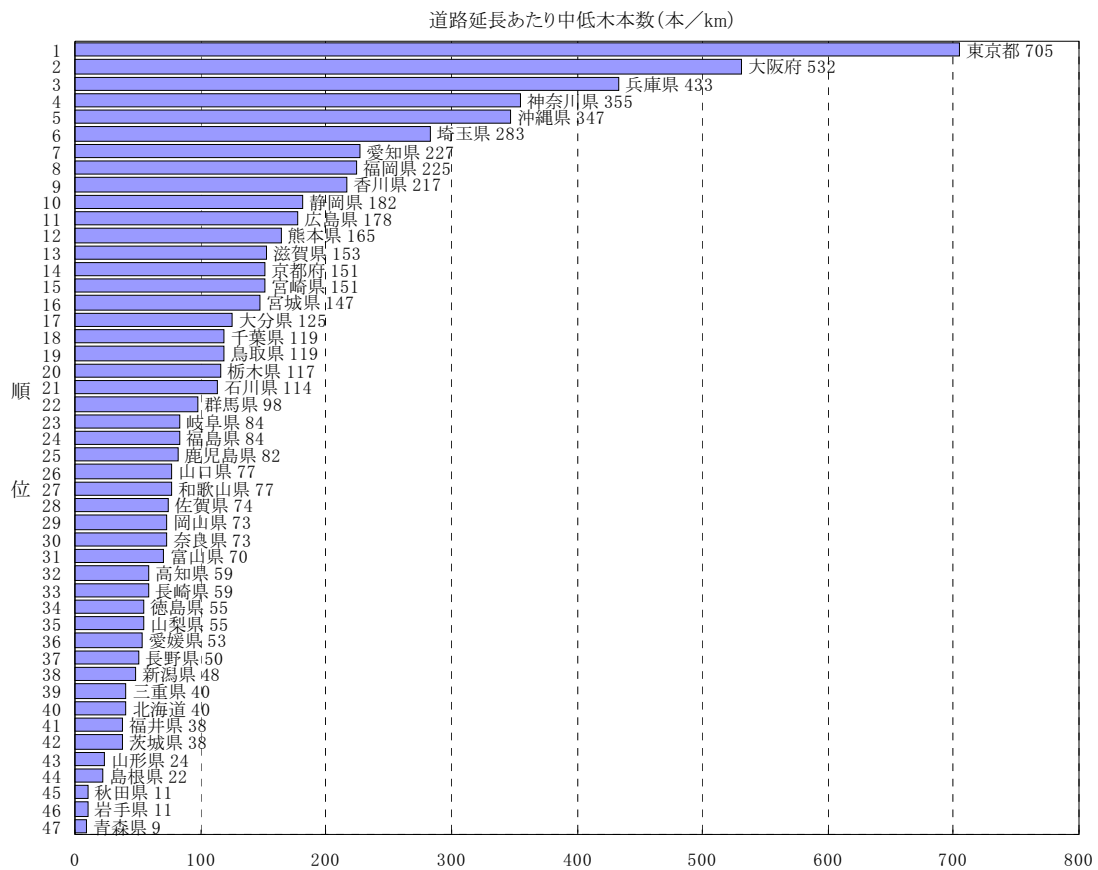


図-2.7 都道府県別道路延長あたり中低木本数
(国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社管理)

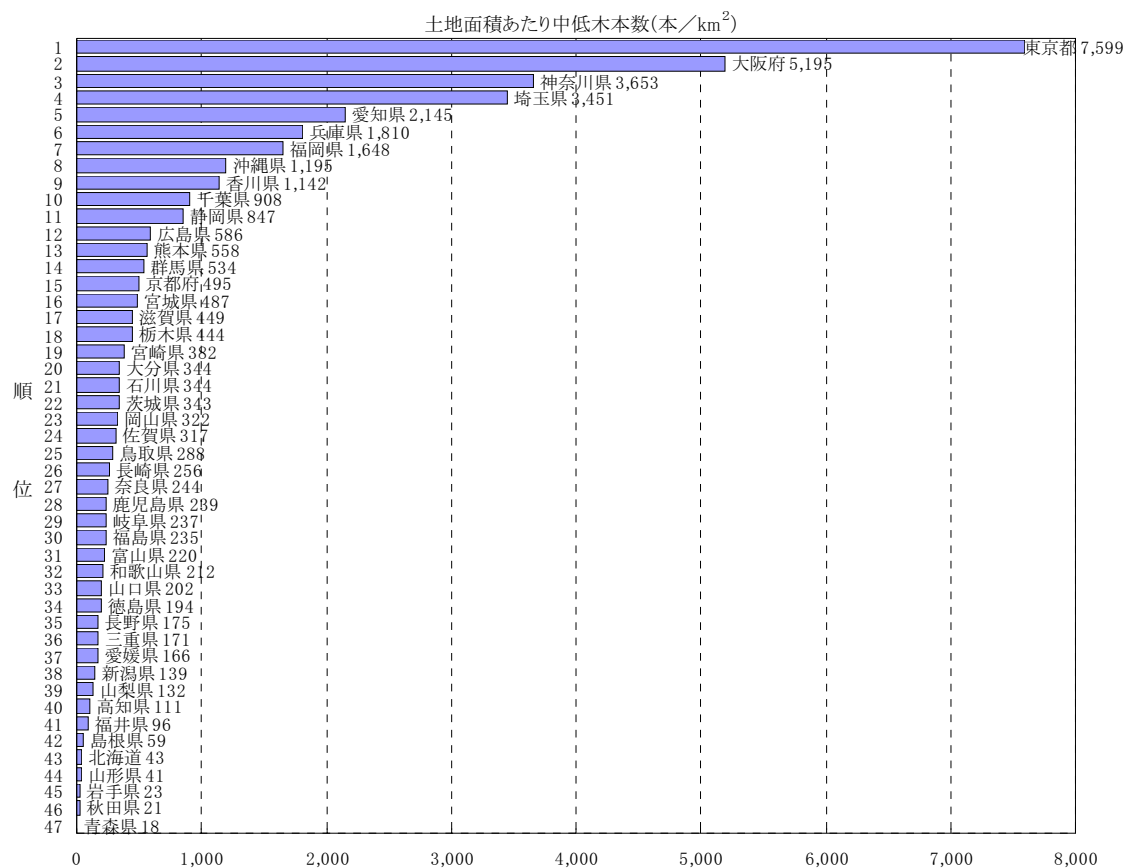


図-2.8 都道府県別土地面積あたり中低木本数
(国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社管理)

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-2.9に道路種別の高木本数及び構成比を、図-2.10にその道路延長あたりの本数を示した。

図-2.11に一般国道（直轄）の都道府県別本数を、図-2.12にその道路延長あたり本数を示した。

図-2.13に一般国道（補助）の都道府県別本数を、図-2.14にその道路延長あたり本数を示した。

図-2.15に都道府県道の都道府県別本数を、図-2.16にその道路延長あたり本数を示した。

図-2.17に市町村道の都道府県別本数を、図-2.18にその道路延長あたり本数を示した。

(中低木)

図-2.19に道路種別の中低木本数及び構成比を、図-2.20にその道路延長あたりの本数を示した。

図-2.21に一般国道（直轄）の都道府県別本数を、図-2.22にその道路延長あたり本数を示した。

図-2.23に一般国道（補助）の都道府県別本数を、図-2.24にその道路延長あたり本数を示した。

図-2.25に都道府県道の都道府県別本数を、図-2.26にその道路延長あたり本数を示した。

図-2.27に市町村道の都道府県別本数を、図-2.28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、県庁所在市及び人口30万人以上の都市、計78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-2.29に都市別高木本数を、図-2.30に人口千人あたりの都市別高木本数を示した。

(中低木)

図-2.31に都市別中低木本数を、図-2.32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、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、道路緑化樹木の総本数及び道路延長あたり本数が多いことがわかった（図-2.1、2.3、2.5、2.7）。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、これらの都道府県に加えて沖縄県の本数が多い。沖縄では道路緑化樹木が密植される傾向があり、延長あたりの本数が多いことの要因の一つになっていると考えられる。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-2.9～2.28）。都市別の本数については、大都市の本数が多くなっていた（図-2.29、2.31）。

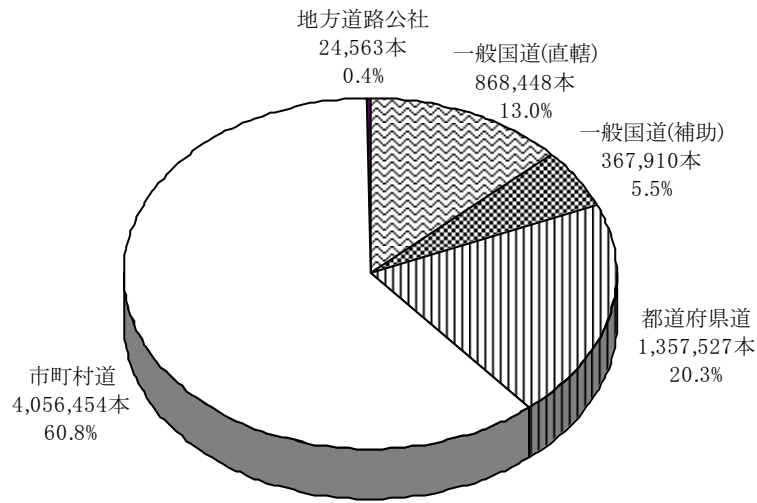


図-2.9 道路種別高木本数及び構成比

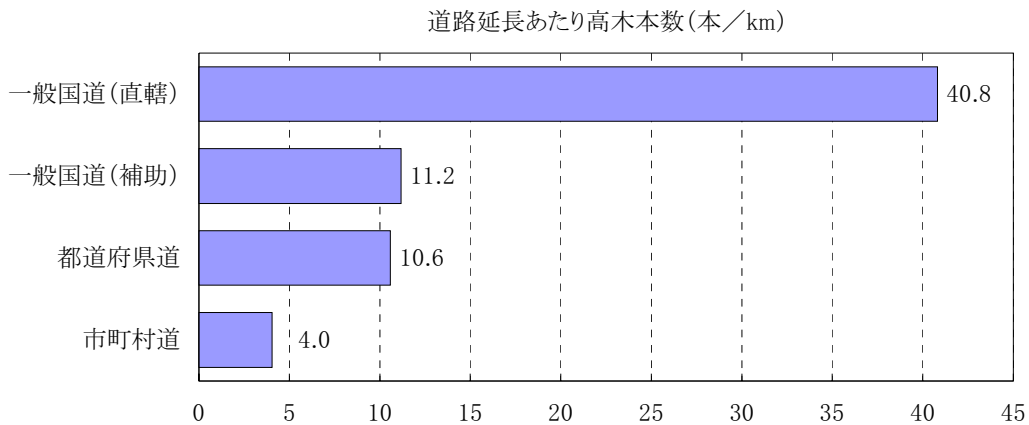


図-2.10 道路種別道路延長あたり高木本数

出典：一般国道（直轄・補助）、都道府県道の道路延長は「平成17年度道路交通センサス一般交通量調査基本集計表」、市町村道道路延長は「道路ポケットブック2006」をもとに作成

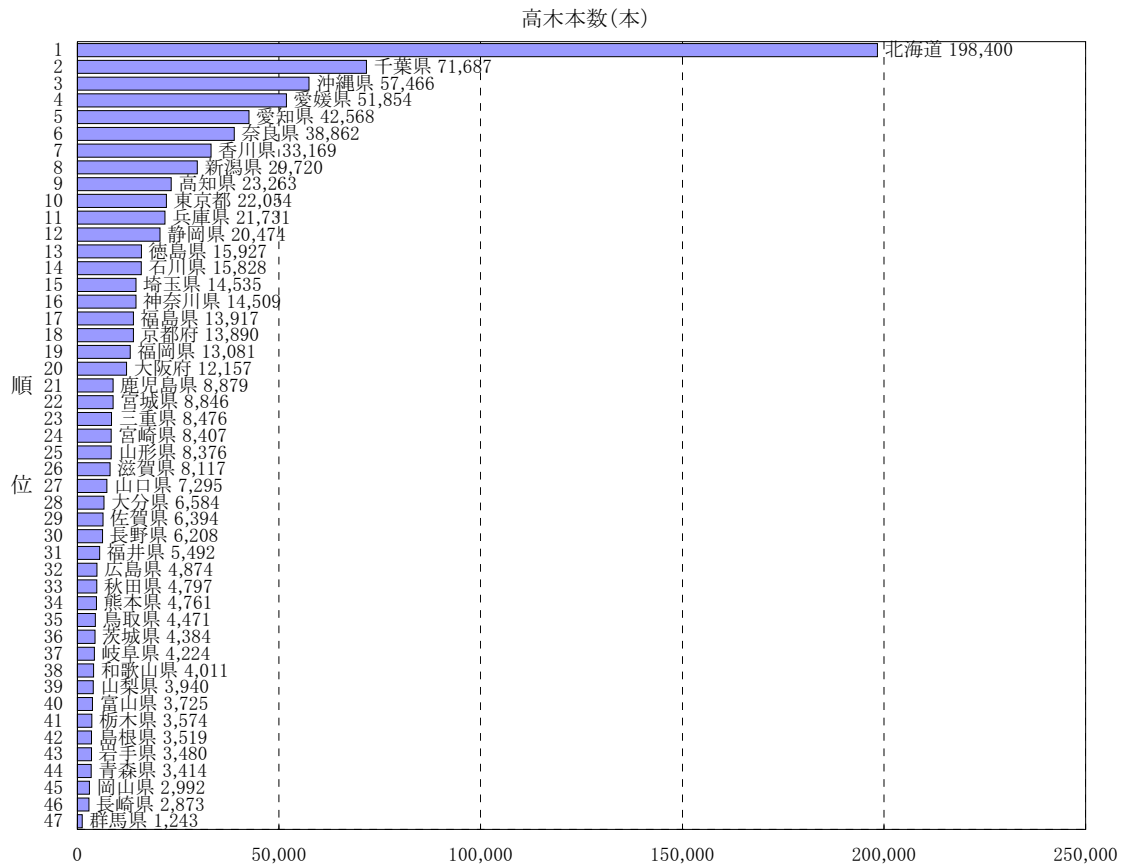


図-2.11 一般国道（直轄）の都道府県別高木本数

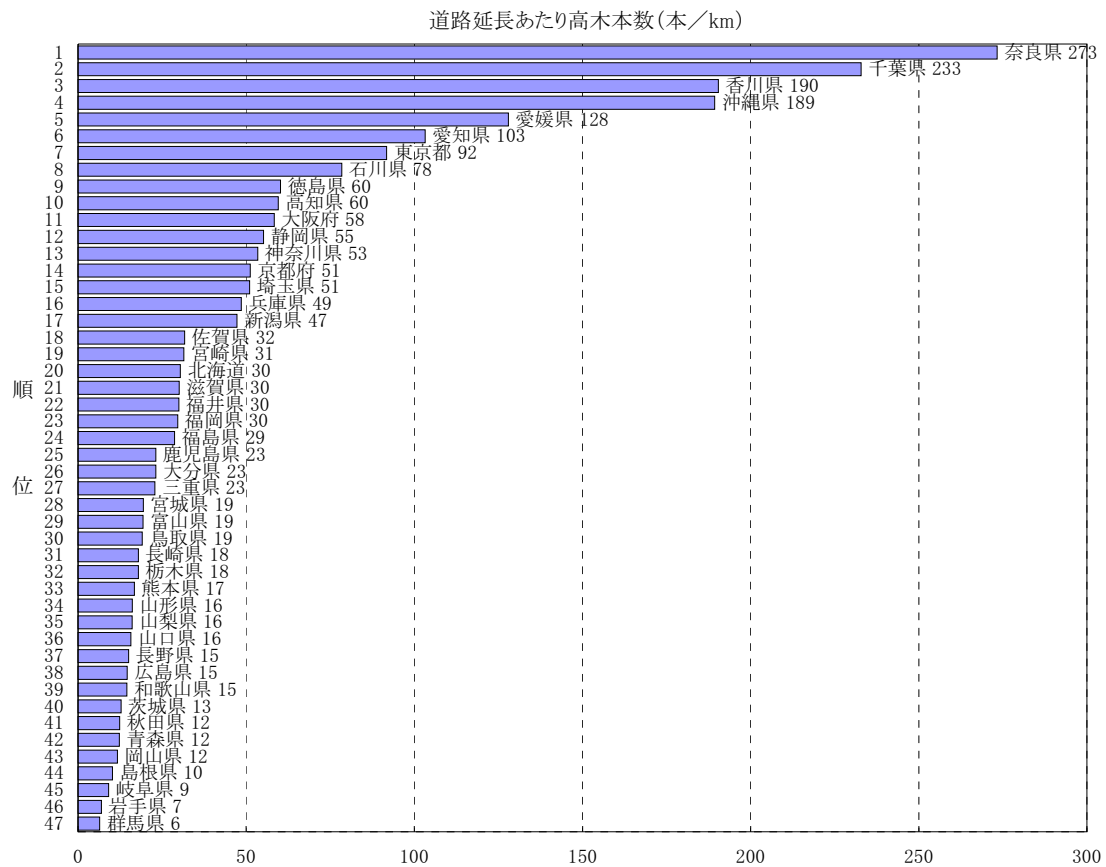


図-2.12 一般国道（直轄）の都道府県別道路延長あたり高木本数

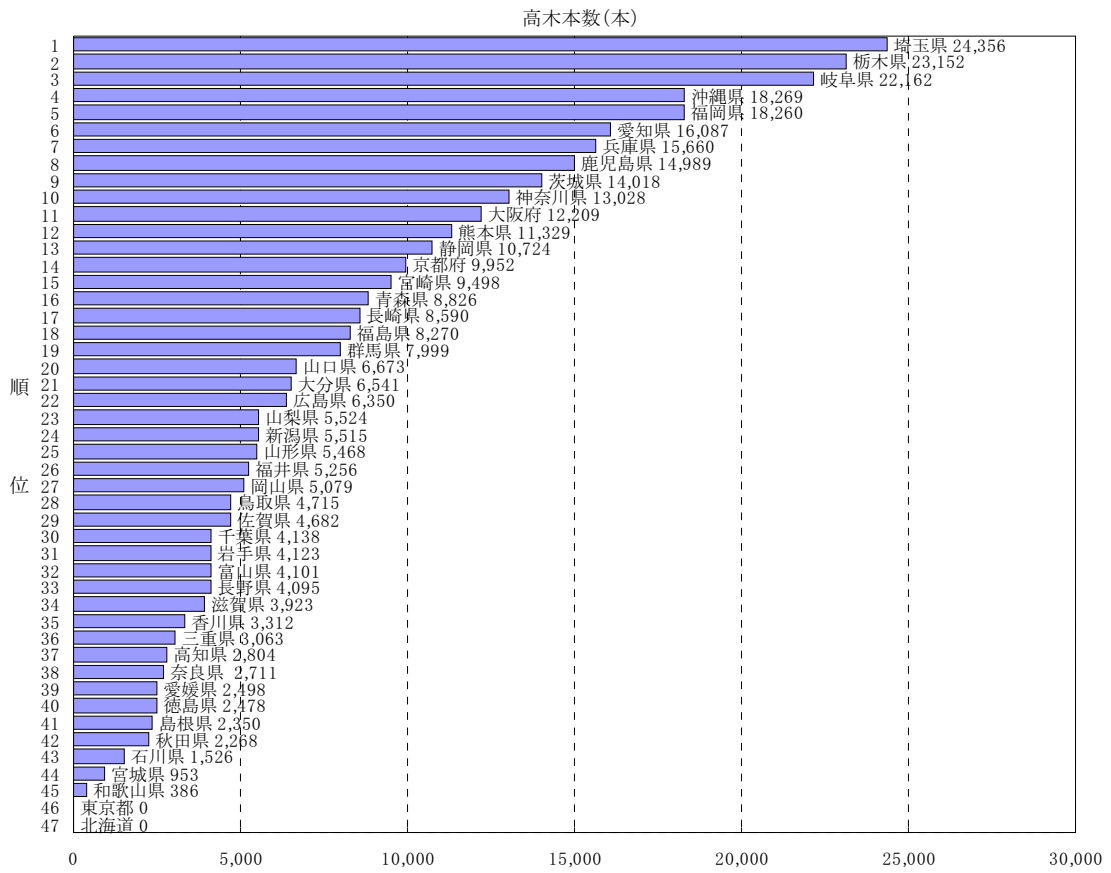


図-2.13 一般国道(補助)の都道府県別高木本数

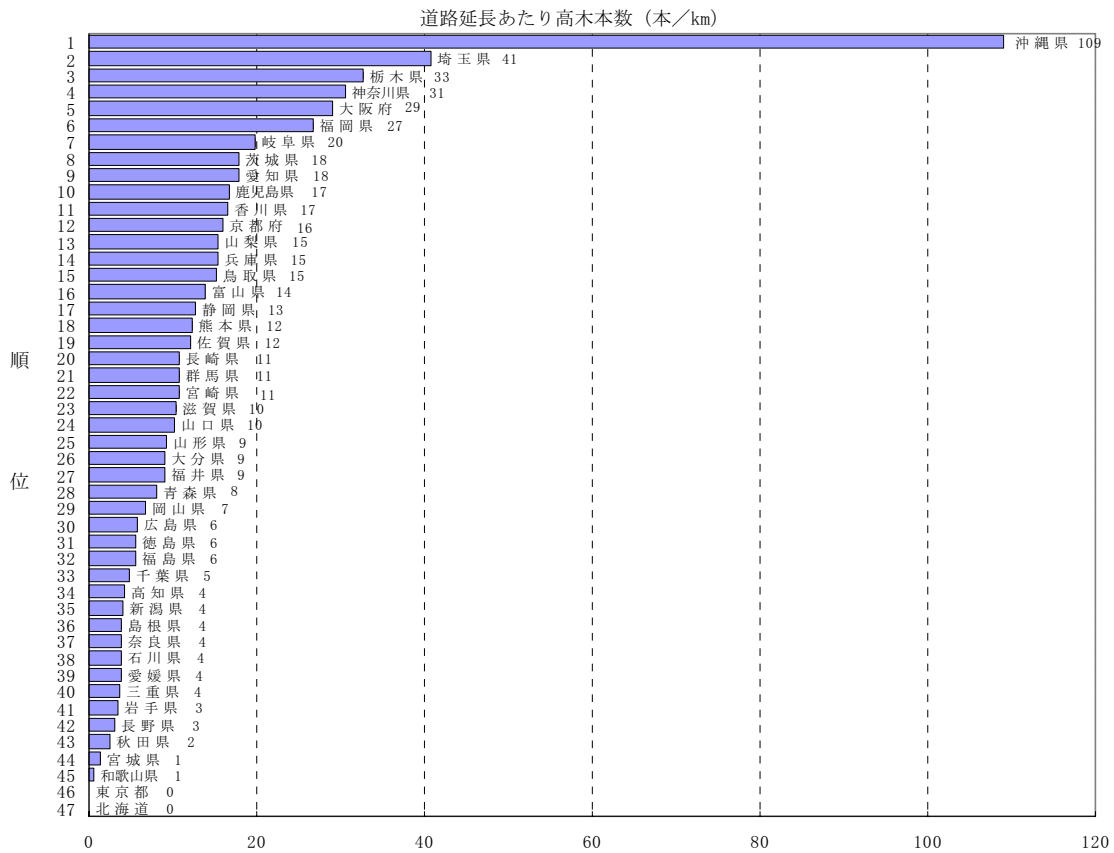


図-2.14 一般国道(補助)の都道府県別道路延長あたり高木本数

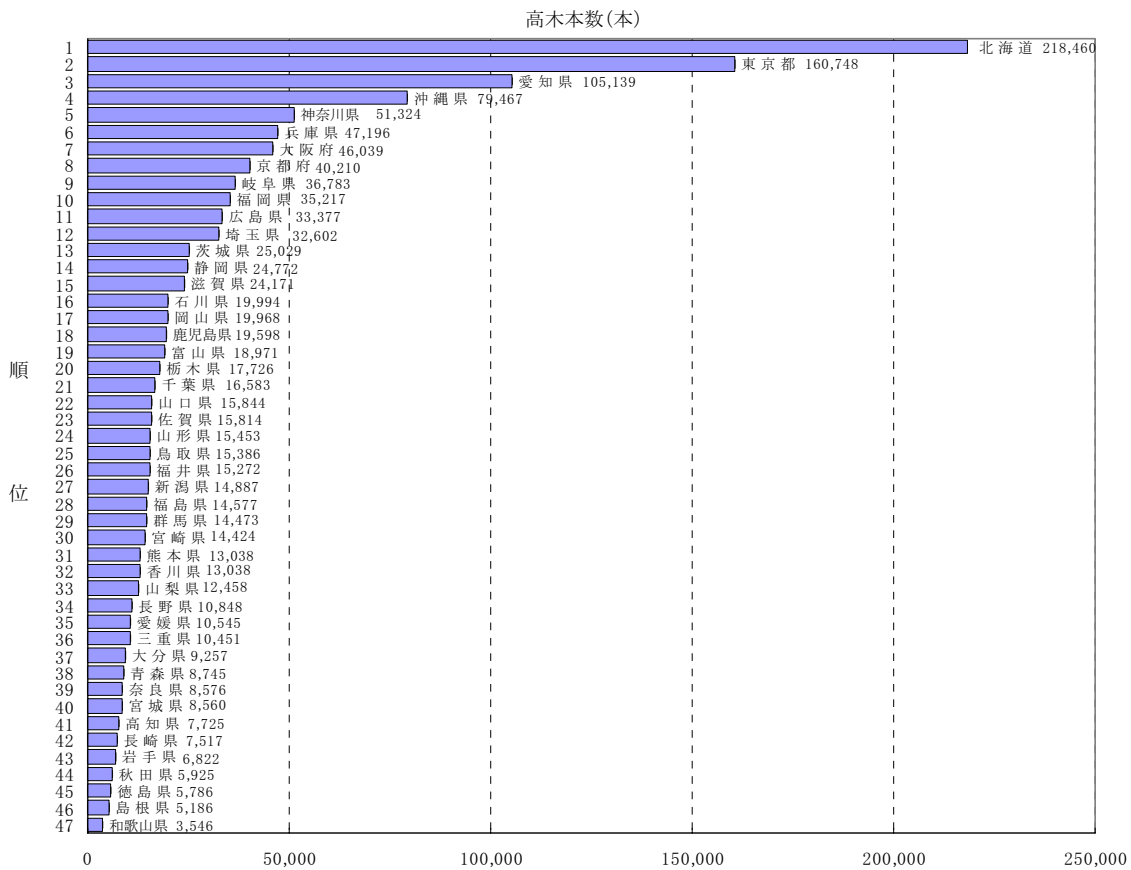


図-2.15 都道府県道の都道府県別高木本数

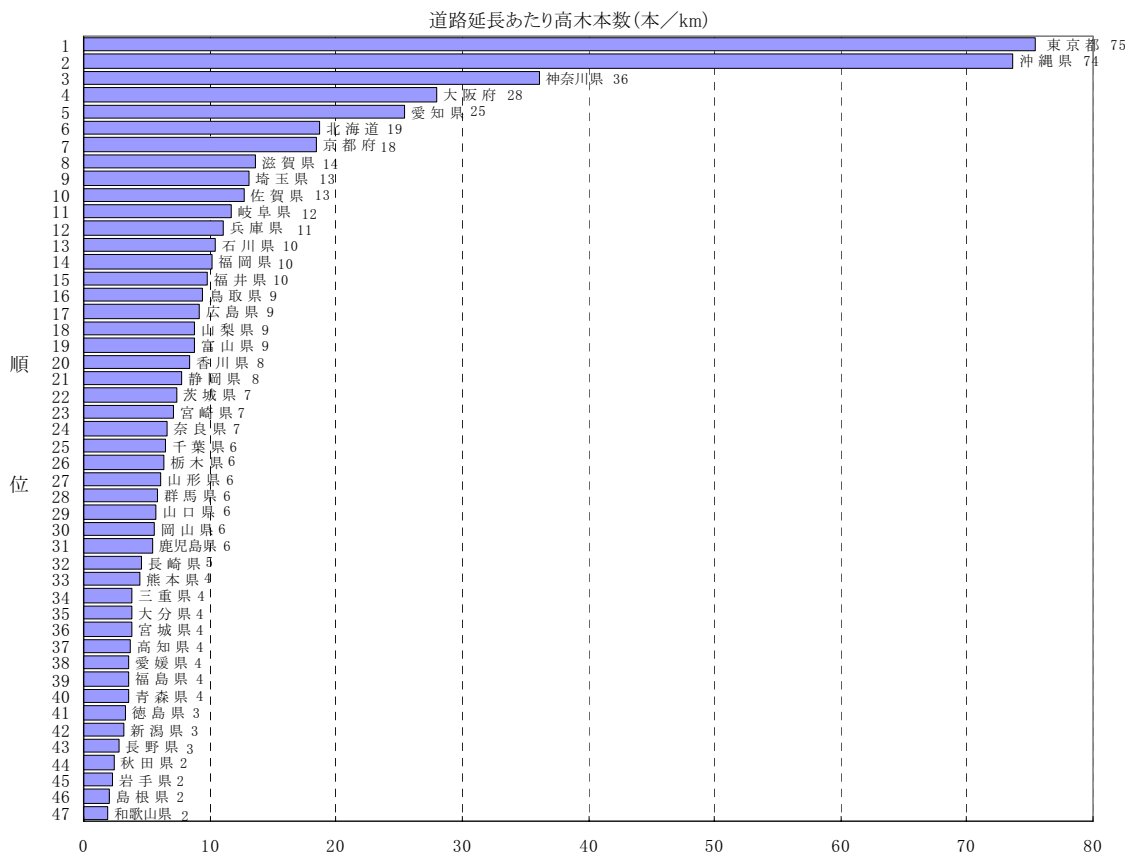


図-2.16 都道府県道の都道府県別道路延長あたり高木本数

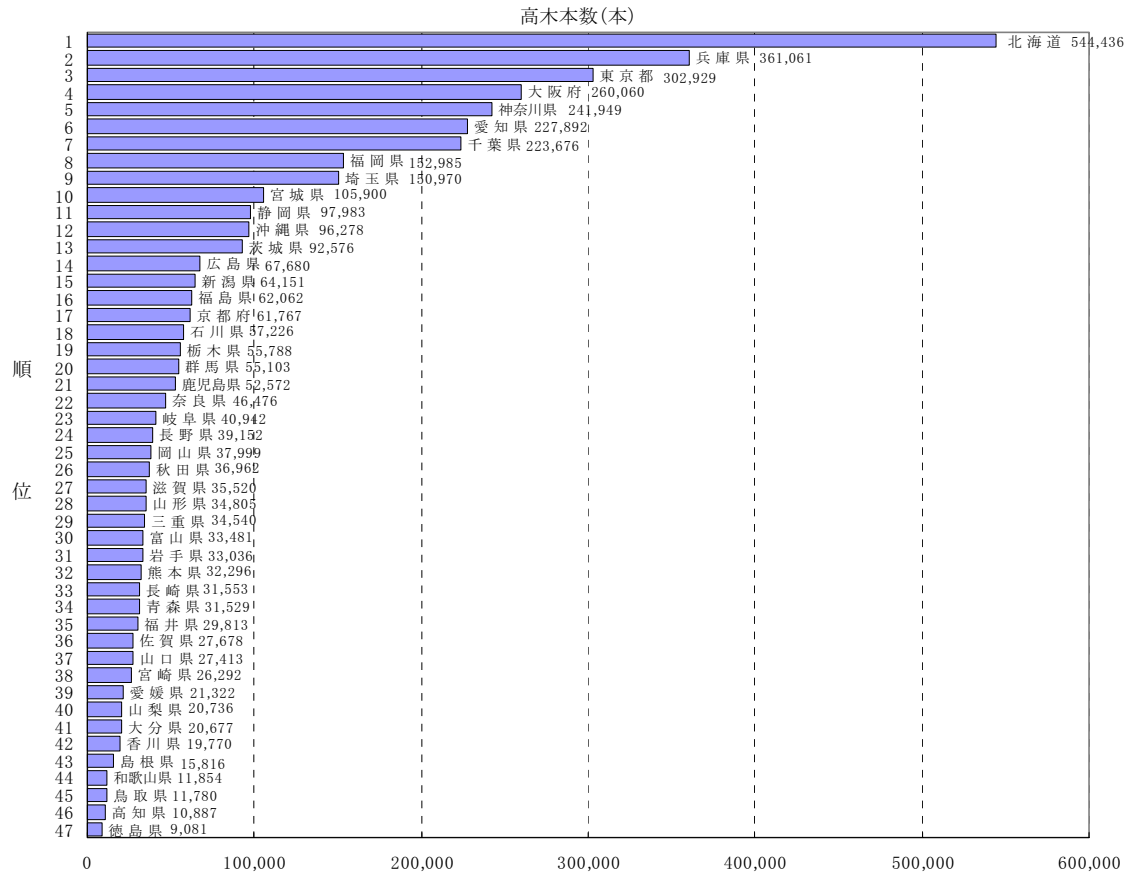


図-2.17 市町村道の都道府県別高木本数

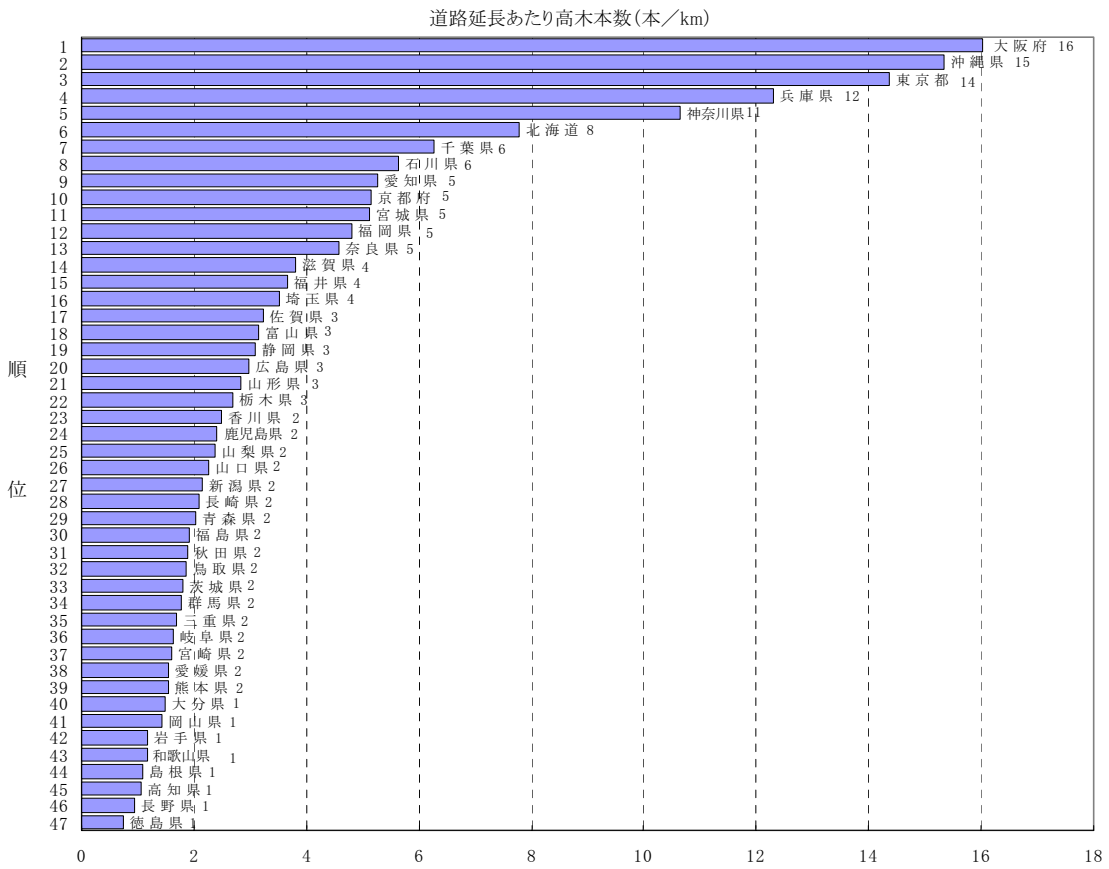


図-2.18 市町村道の都道府県別道路延長あたり高木本数

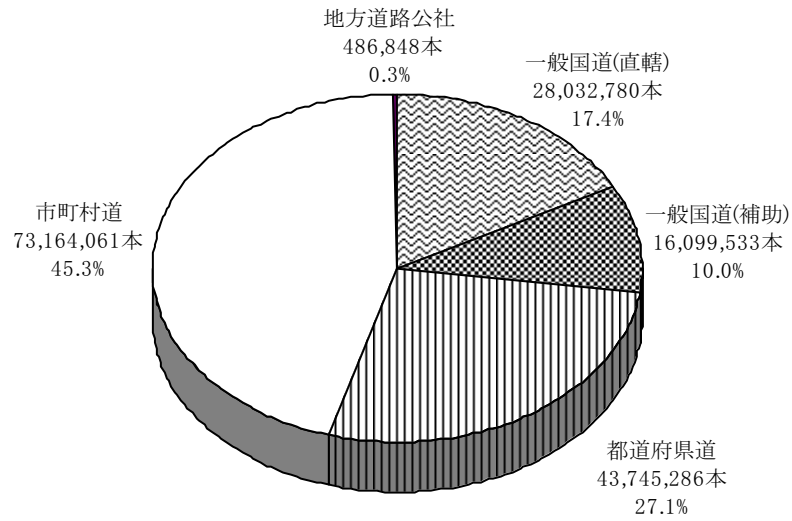


図-2.19 道路種別中低木本数及び構成比

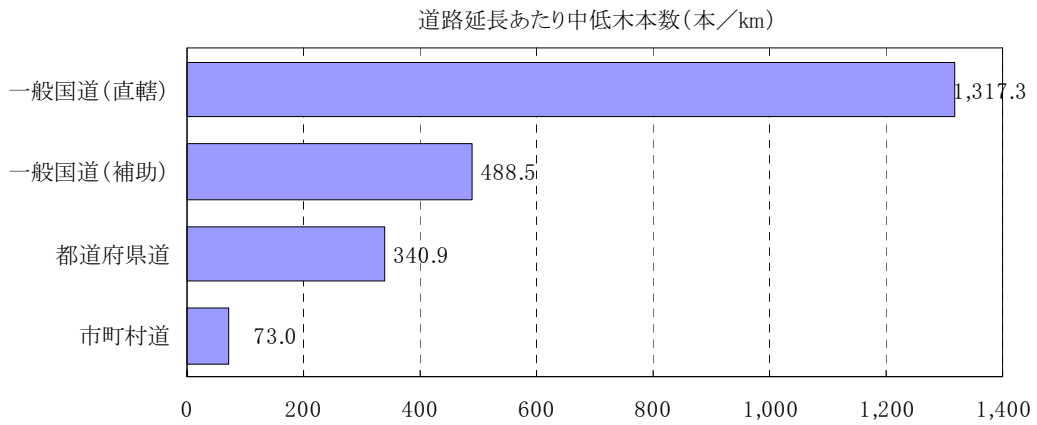


図-2.20 道路種別道路延長あたり中低木本数

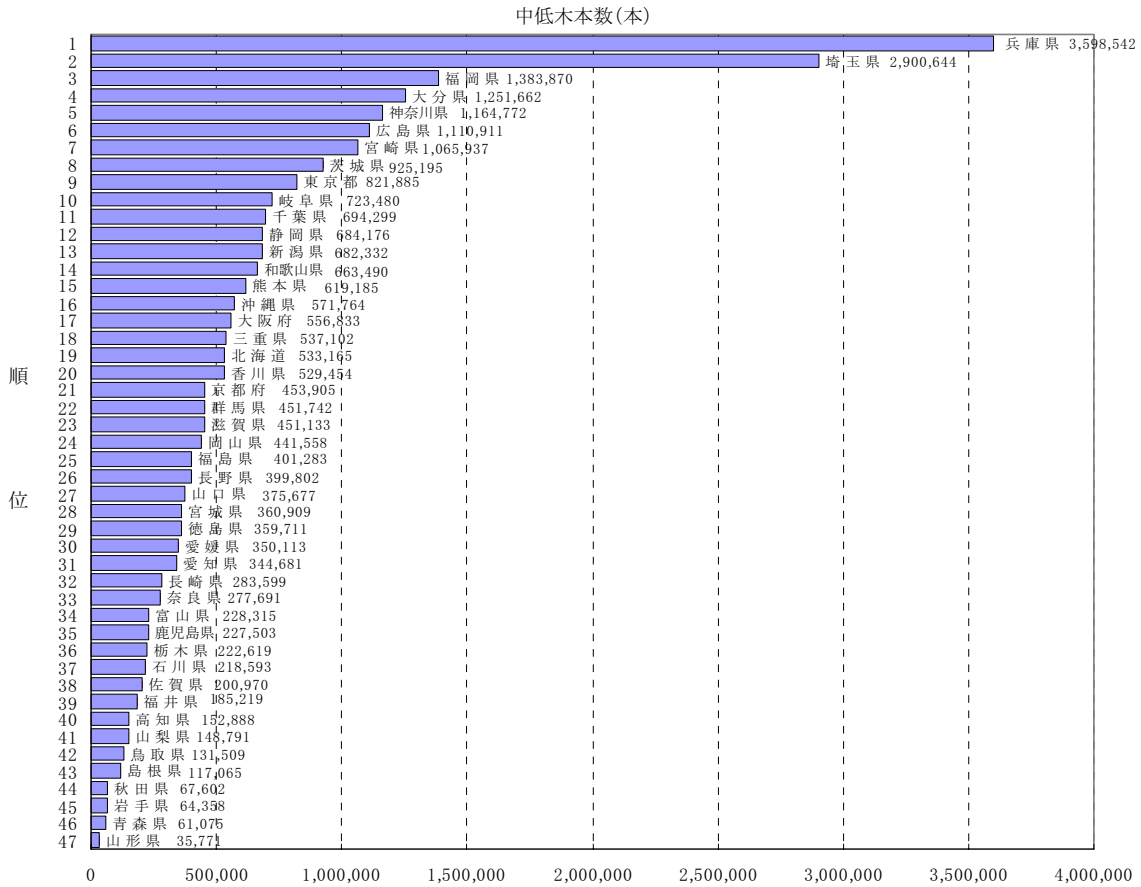


図-2.21 一般国道（直轄）の都道府県別中低木本数

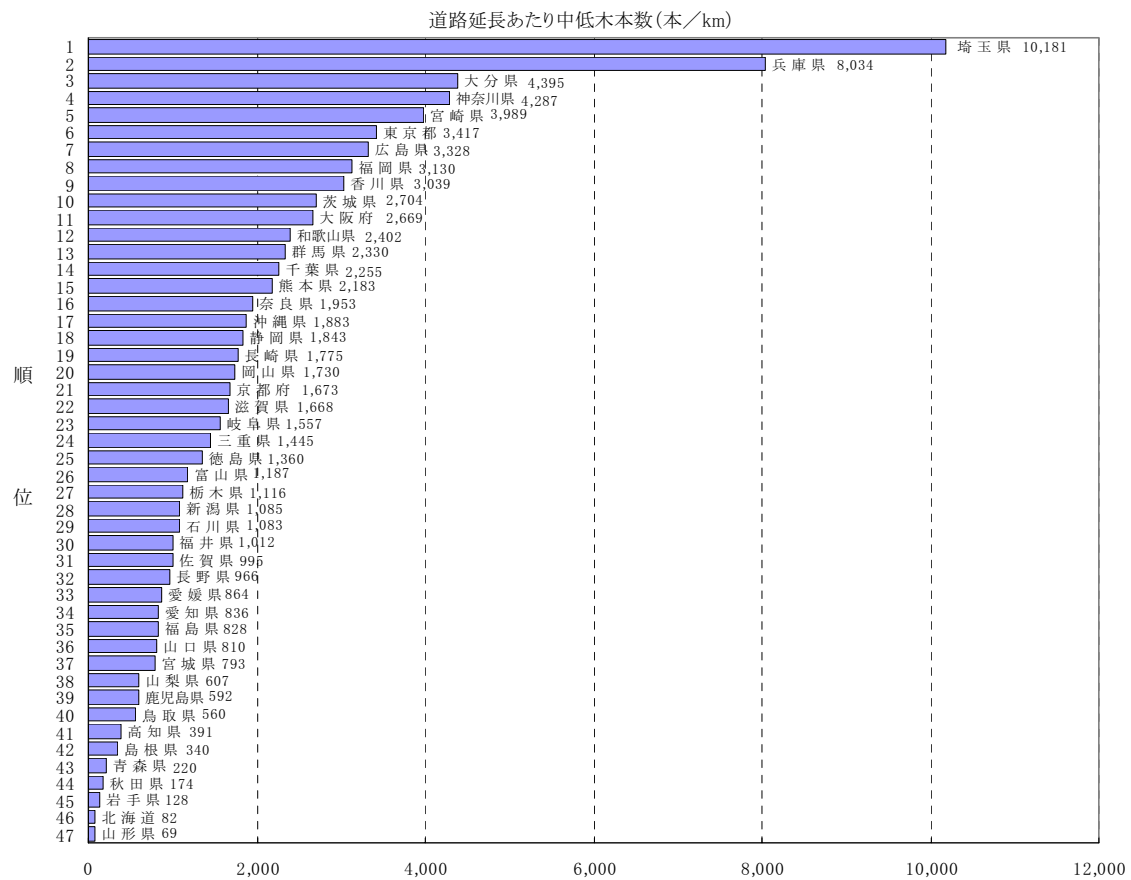


図-2.22 一般国道（直轄）の都道府県別道路延長あたり中低木本数

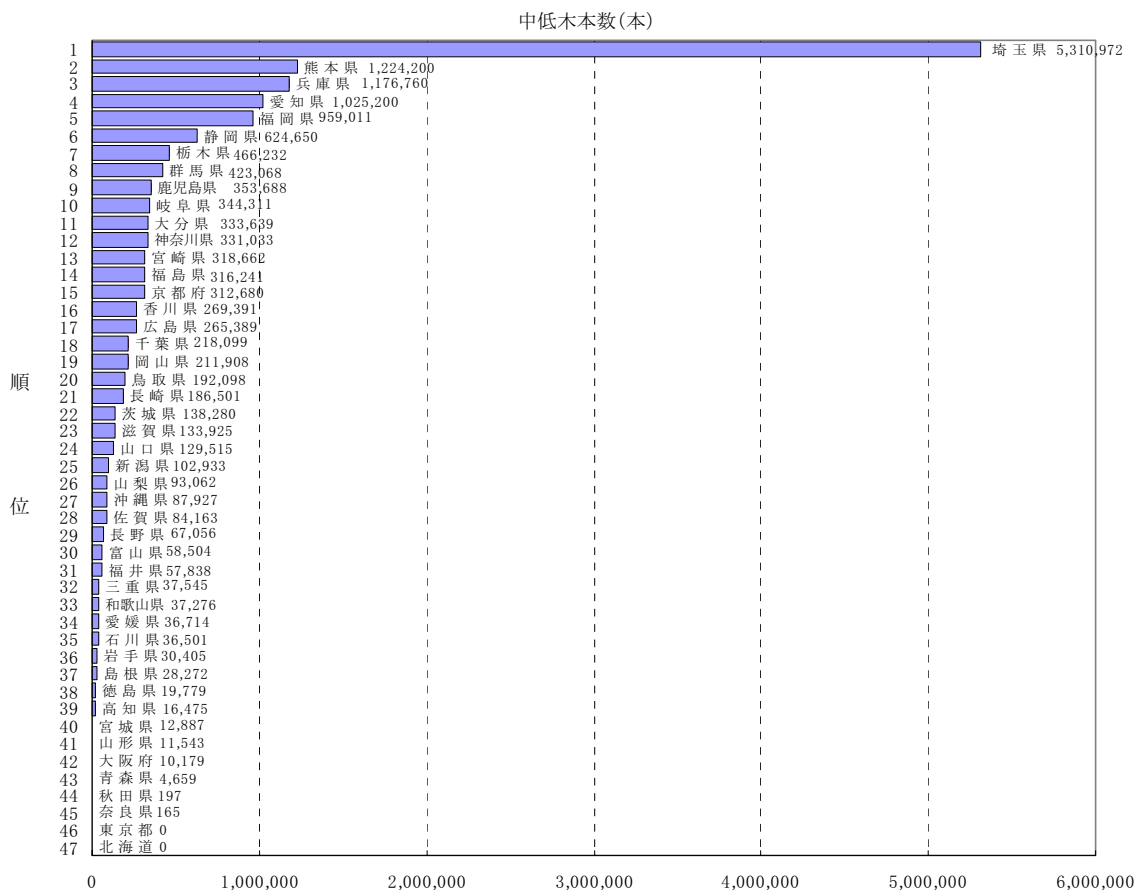


図-2.23 一般国道（補助）の都道府県別中低木本数

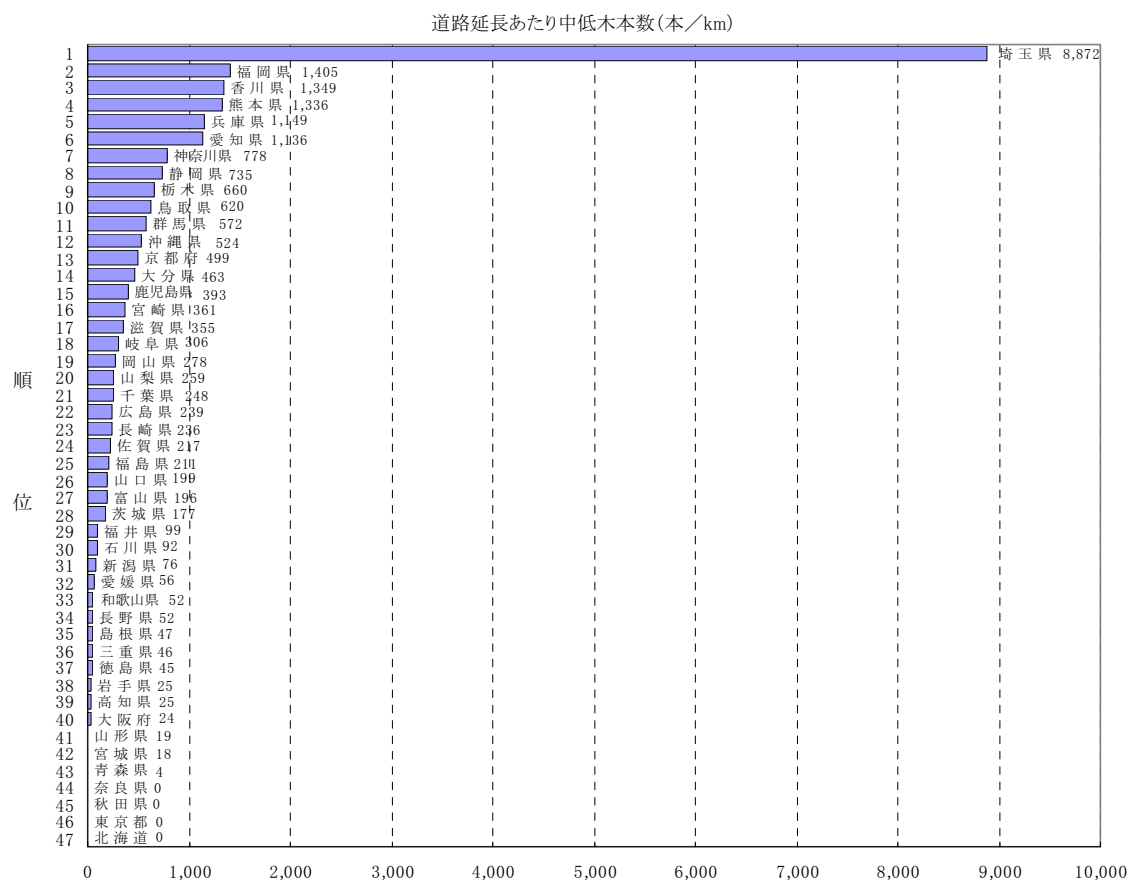


図-2.24 一般国道（補助）の都道府県別道路延長あたり中低木本数

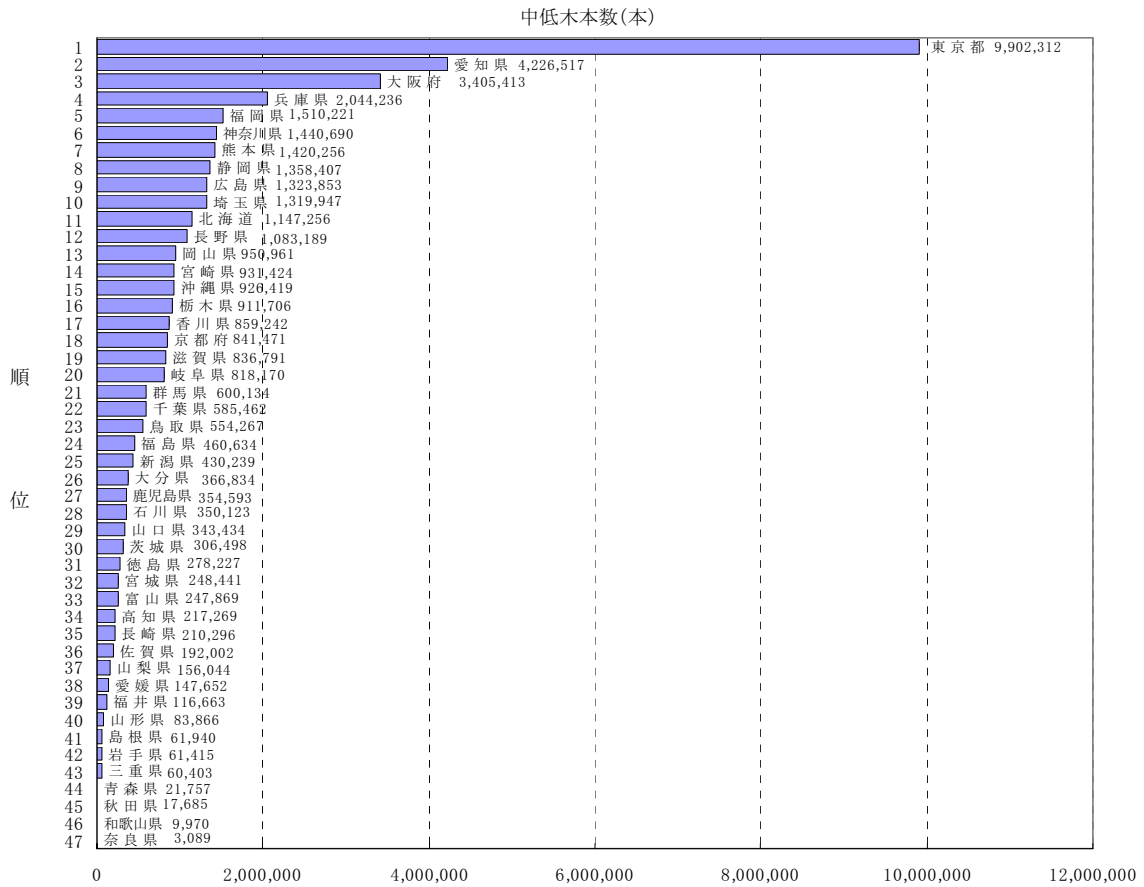


図-2.25 都道府県道の都道府県別中低木本数

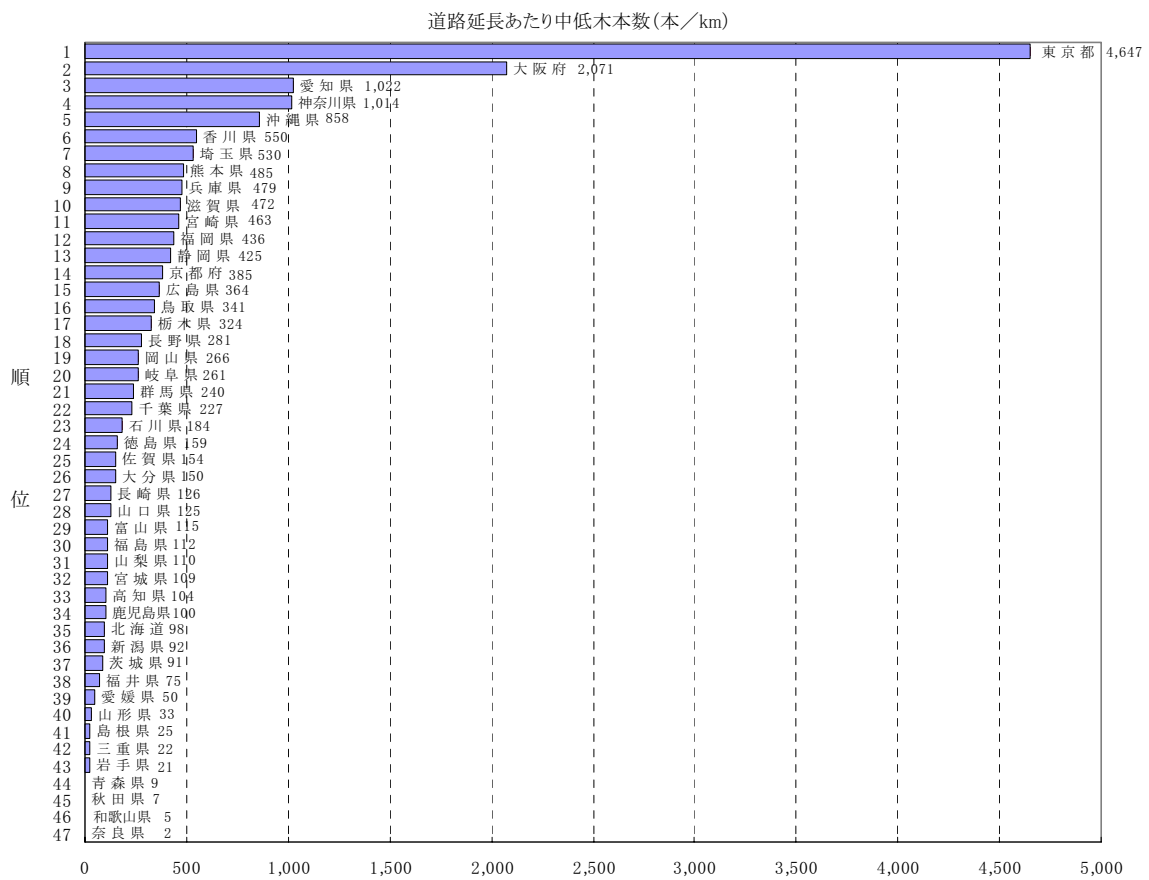


図-2.26 都道府県道の都道府県別道路延長あたり中低木本数

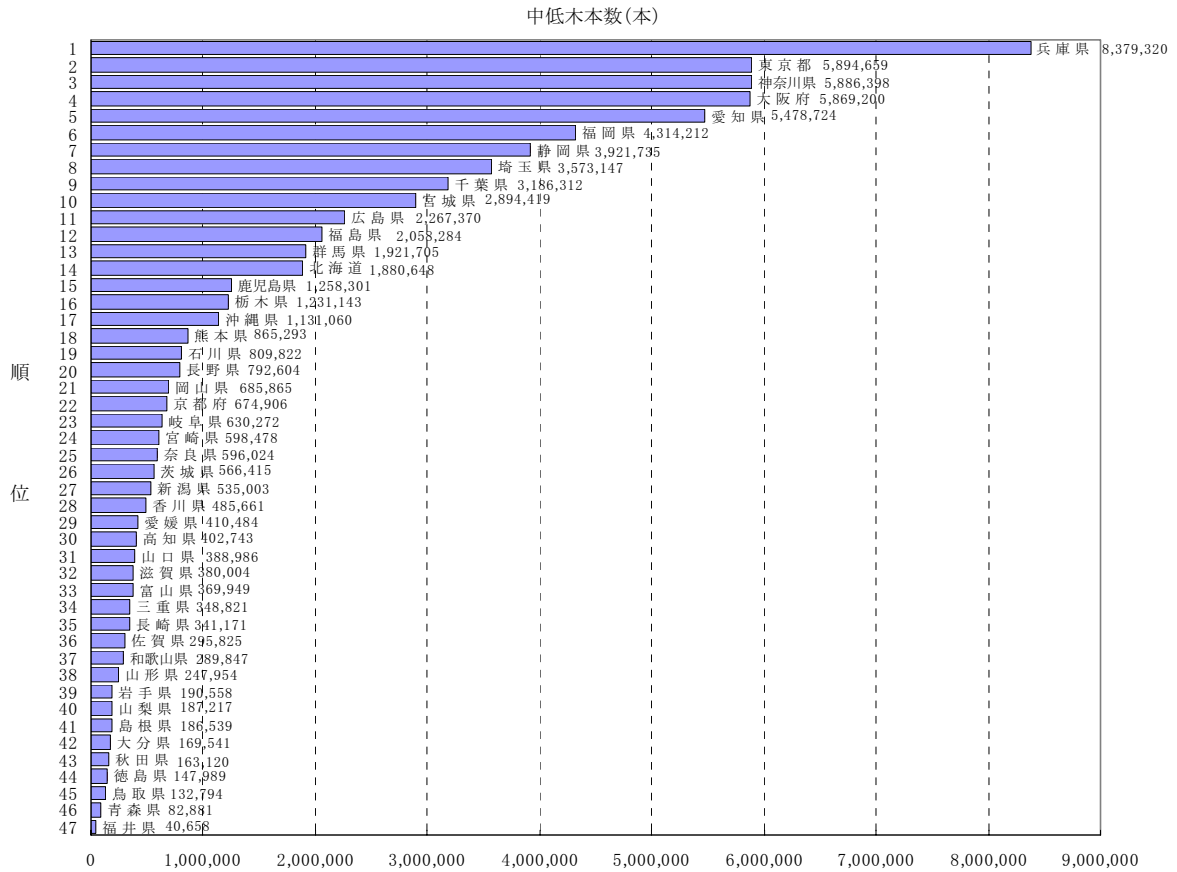


図-2.27 市町村道の都道府県別中低木本数

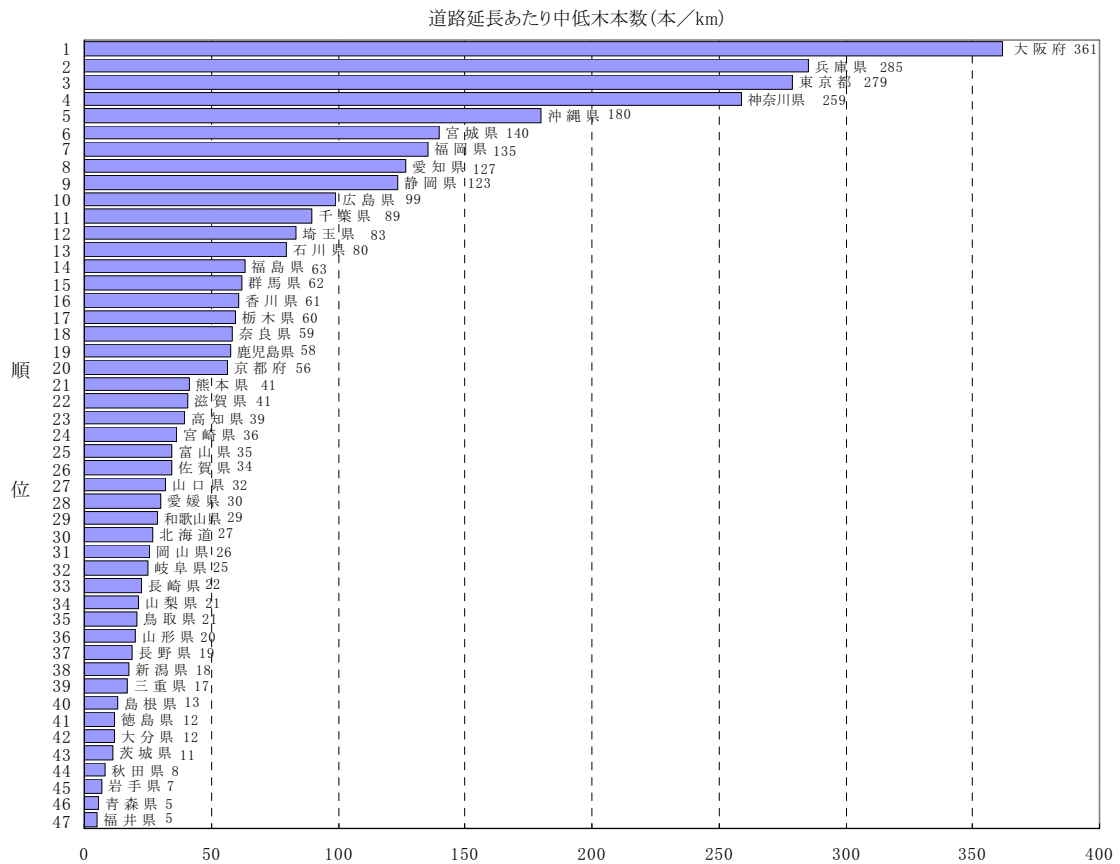


図-2.28 市町村道の都道府県別道路延長あたり中低木本数

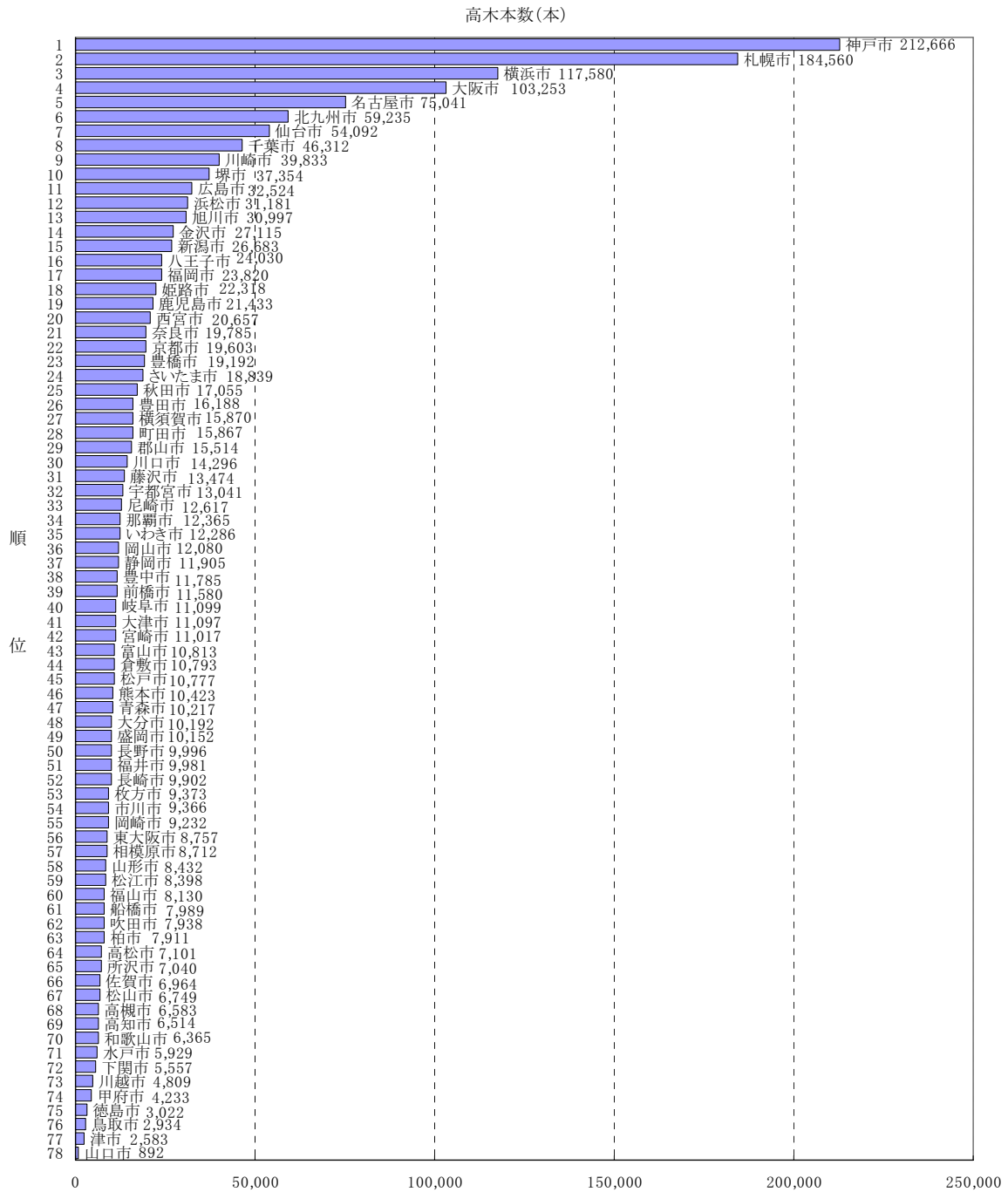


図-2.29 都市別高木本数(市町村道)

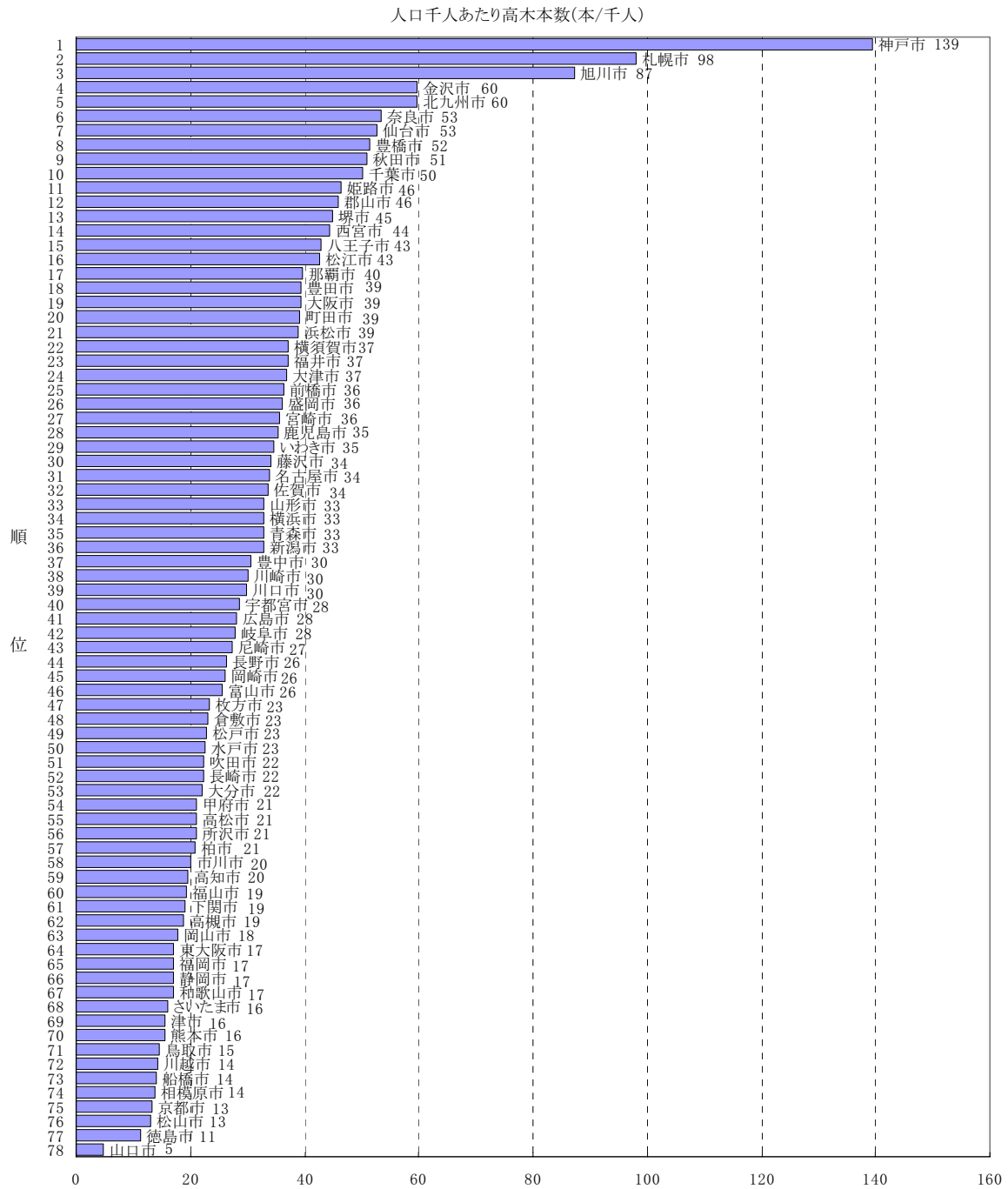


図-2.30 人口千人あたりの都市別高木本数(市町村道)

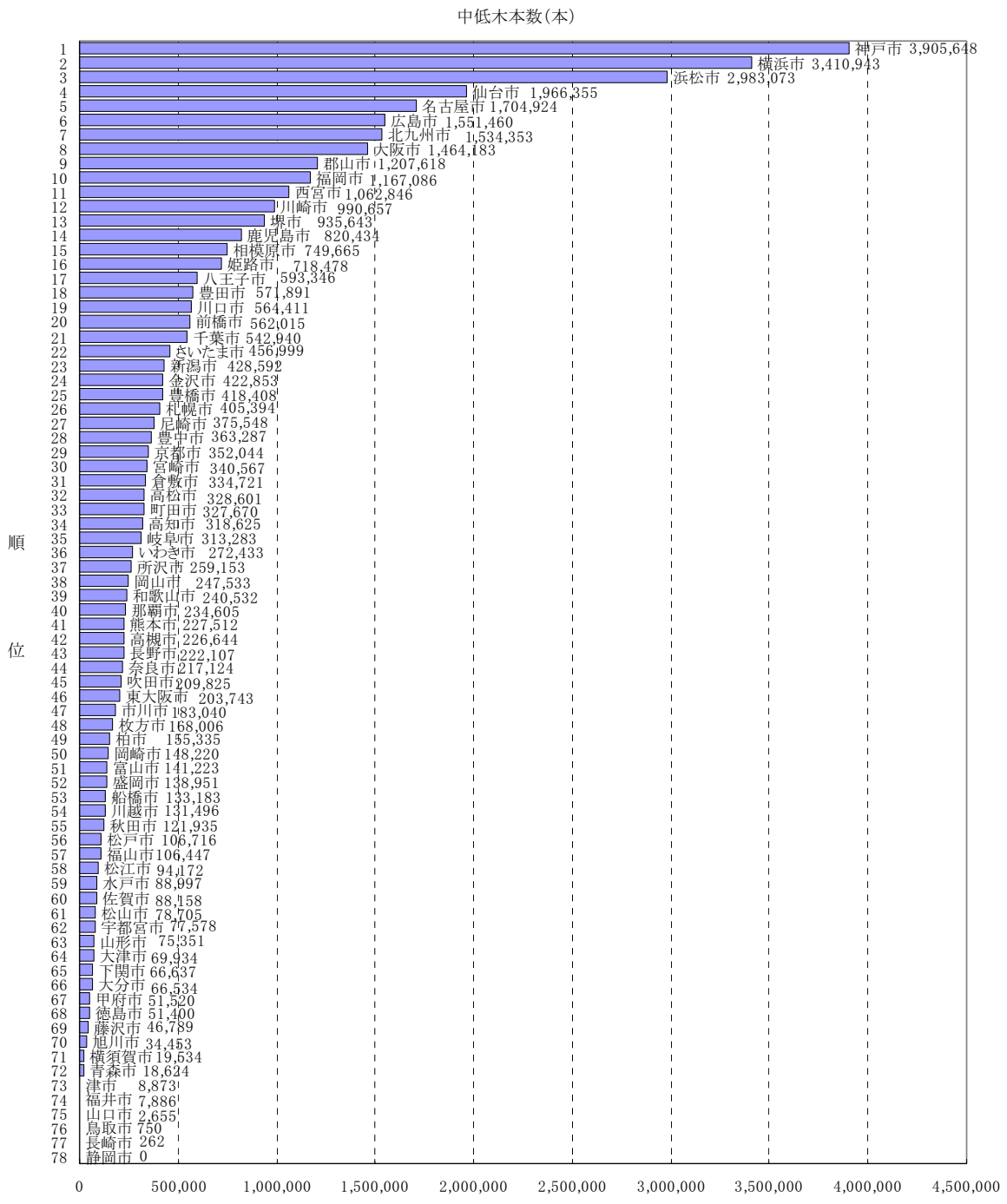


図-2.31 都市別中低木本数(市町村道)

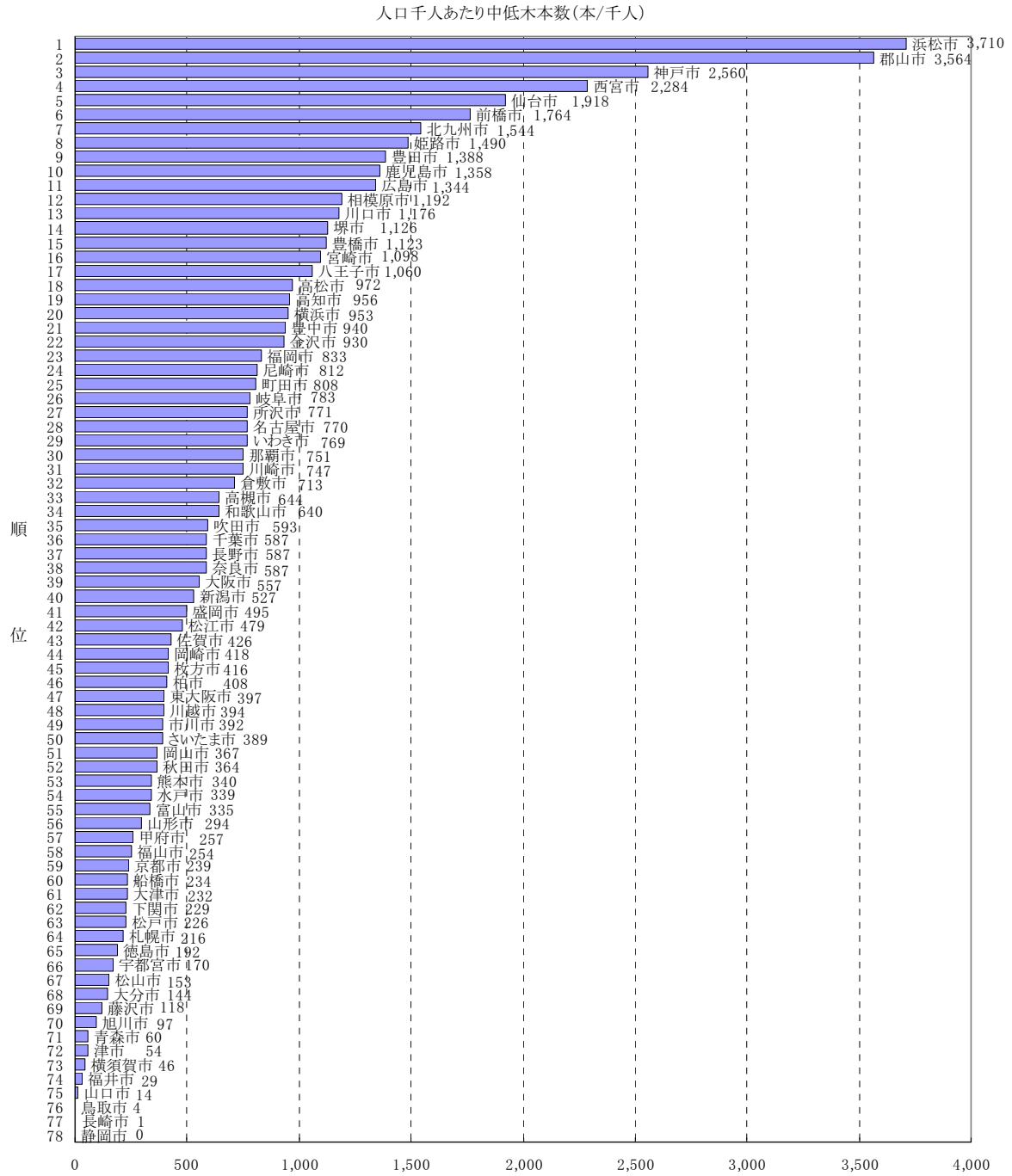


図-2.32 人口千人あたりの都市別中低木本数(市町村道)

(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 19 年 3 月 31 日現在で、高木が 496 種、中低木が 604 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（例として、イブキ類のカイズカイブキなど）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。

・種毎にあがっているものが多い場合は、類でくくらず、不明のものは別途〇〇類不明とした。

（例 シラカシ、アラカシ、カシ類不明）

・種毎の記載が少なく、不明が多い場合は類でくくった。

（例 サクラ、アカシア、ツバキ、サザンカ、日本産モミジ等）

【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】：二種以上をまとめる場合は類の表示とした。

（例 ホンツゲ類、イブキ類等）

〔※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 P102 の樹種の対応表を参照のこと〕

1) 全国の樹種

(高 木)

図-2.33 に全国の樹種別高木本数上位 20 種を、図-2.34 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-2.35 に全国の樹種別中低木本数上位 20 種を、図-2.36 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-2.37 に地域別の樹種別高木上位種 3 種を、図-2.38 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-2.39 に地域別の樹種別中低木上位種 3 種を、図-2.40 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496種、中低木が604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、ヘデラ類であった(図-2.33、2.35)。これらの樹種が多く使用される理由としては、都市部の道路車道横という植物の生育環境としては不適な場所であっても比較的良好な生育が望めること、強剪定後にも萌芽力を有すること等の強健さや、花の美しさや紅葉の彩りにより都市景観に華やかさが増すことなどが考えられる。

高木ではイチョウ、次いでサクラ類、ケヤキは全国的に使用されていた。地域的な特色が出ていたのは、北海道のナナカマド、関東のハナミズキ、中部のトウカエデ、近畿のクスノキ、中国、四国のモミジバフウ、九州のクロガネモチ、沖縄のフクギ、リュウキュウマツ、リュウキュウコクタンなどであった。

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いた。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、関東、中国のヘデラ類、北陸、中部、近畿のアベリア類、中部のヘデラ類、近畿、中国、四国、九州、沖縄のシャリンバイ類、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-2.37、2.39)

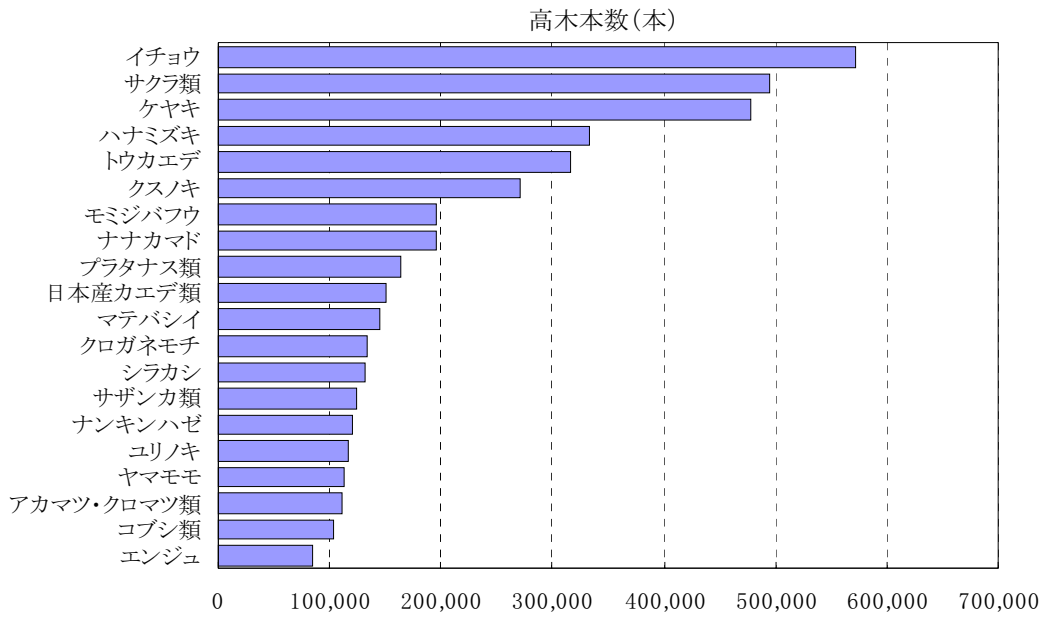
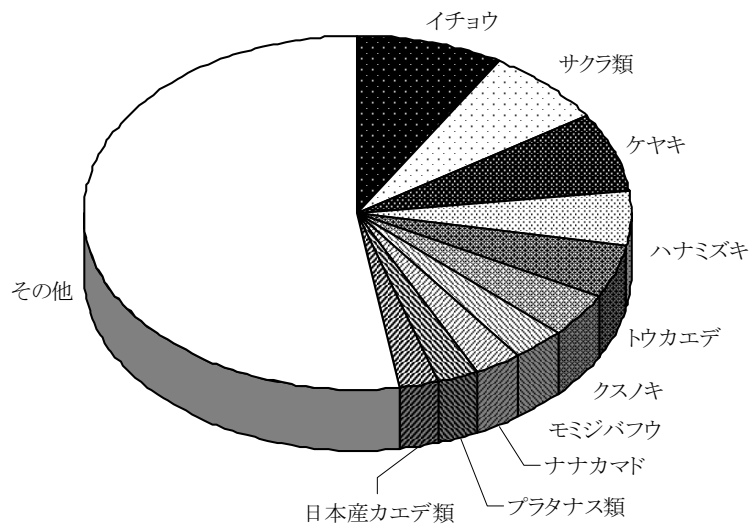


図-2.33 全国の樹種別高木本数上位20種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	イチョウ	571,688	8.6
2	サクラ類	494,284	7.4
3	ケヤキ	478,470	7.2
4	ハナミズキ	332,718	5.0
5	トウカエデ	317,051	4.7
6	クスノキ	271,428	4.1
7	モミジバフウ	195,819	2.9
8	ナナカマド	195,577	2.9
9	プラタナス類	163,489	2.4
10	日本産カエデ類	150,153	2.2
	その他	3,504,227	52.5
	合計	6,674,902	100.0

図-2.34 全国の樹種別高木本数上位10種の構成比

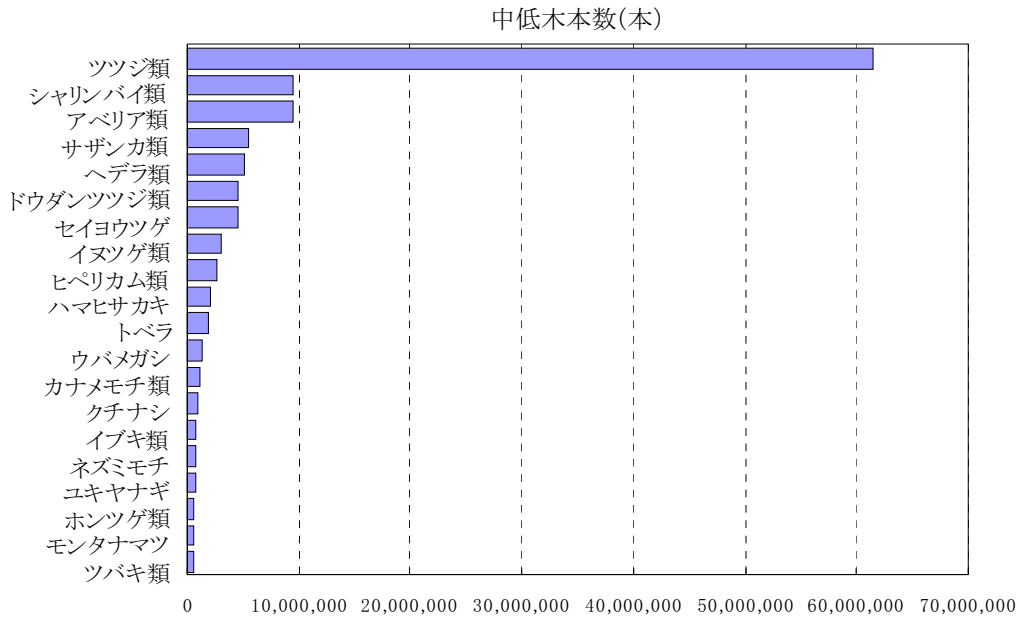
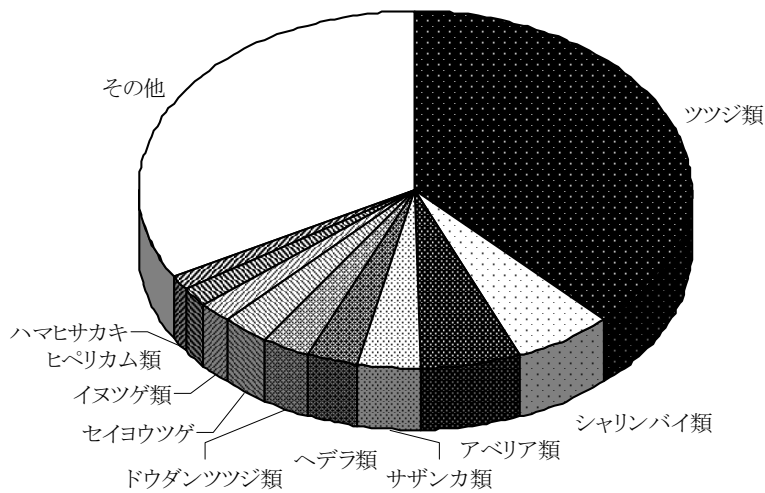


図-2.35 全国の樹種別中低木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	61,448,520	38.0
2	シャリンバイ類	9,518,636	5.9
3	アベリア類	9,486,436	5.9
4	サザンカ類	5,578,045	3.5
5	ヘデラ類	5,079,396	3.1
6	ドウダンツツジ類	4,647,630	2.9
7	セイヨウツゲ	4,484,121	2.8
8	イヌツゲ類	3,048,098	1.9
9	ヒペリカム類	2,749,911	1.7
10	ハマヒサカキ	2,008,911	1.2
	その他	53,478,804	33.1
	合計	161,528,509	100.0

図-2.36 全国の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比

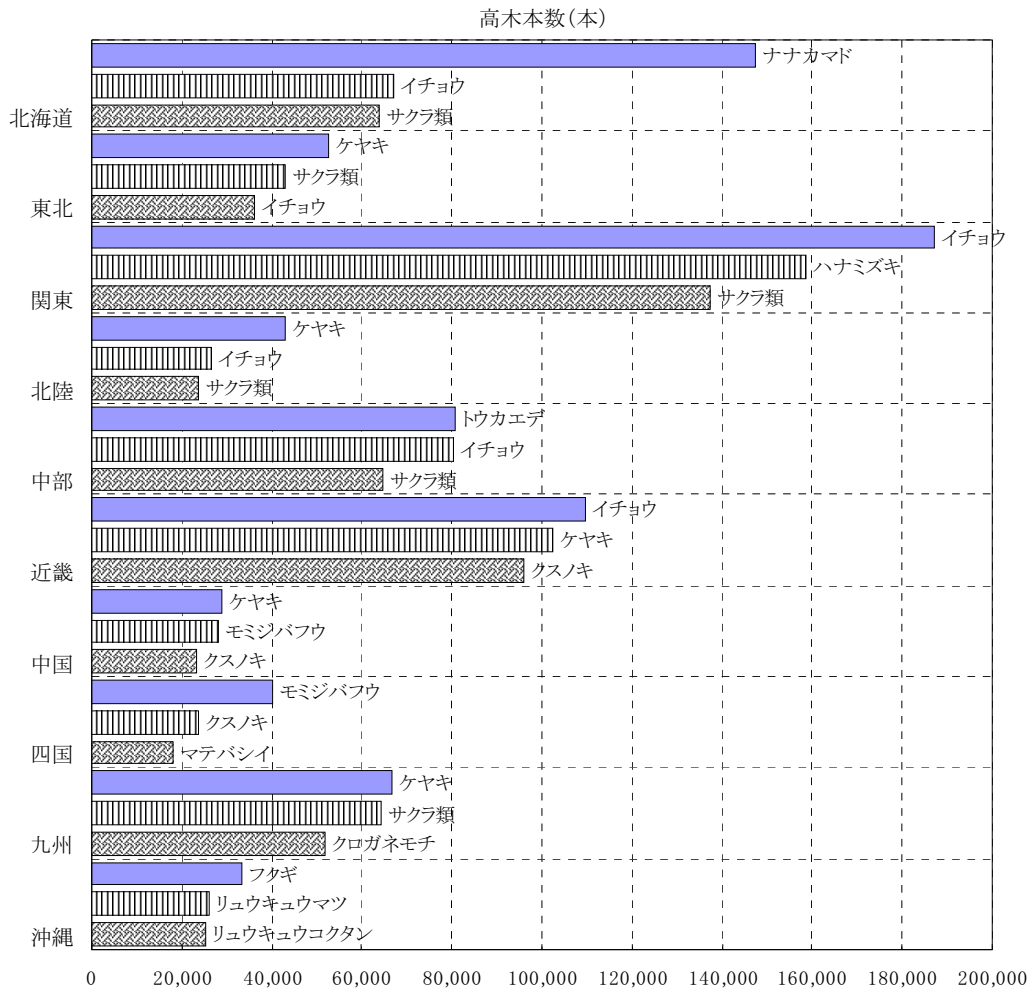
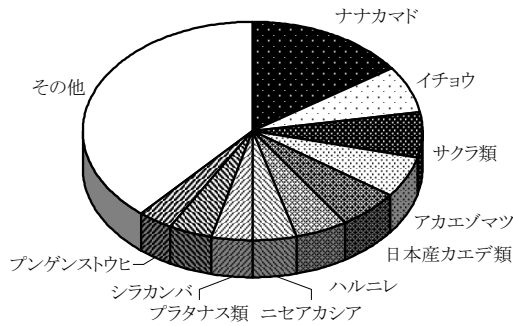


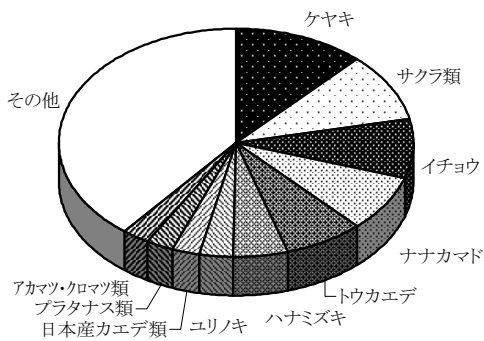
図-2.37 地域別樹種別上位3種(高木)

北海道



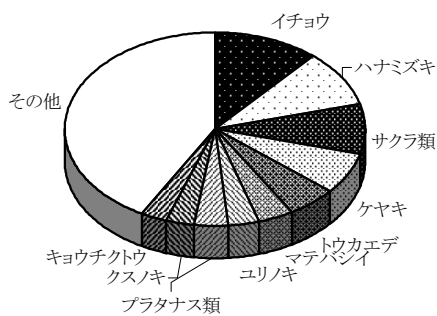
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ナナカマド	147,199	15.3
2	イチョウ	67,177	7.0
3	サクラ類	63,662	6.6
4	アカエゾマツ	58,069	6.0
5	日本産カエデ類	56,532	5.9
6	ハルニレ	47,729	5.0
7	ニセアカシア	39,145	4.1
8	プラタナス類	39,003	4.1
9	シラカンバ	38,525	4.0
10	ブナゲストウヒ	32,532	3.4
	その他	371,723	38.7
	合計	961,296	100.0

東北



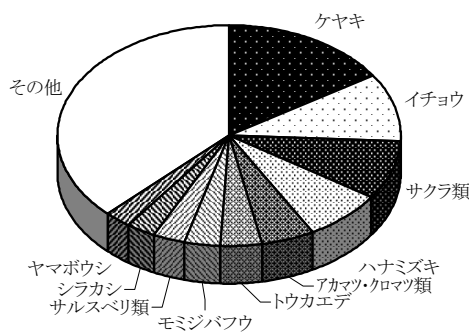
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ケヤキ	52,700	12.0
2	サクラ類	42,908	9.8
3	イチョウ	36,146	8.2
4	ナナカマド	35,549	8.1
5	トウカエデ	31,088	7.1
6	ハナミズキ	22,493	5.1
7	ユリノキ	13,073	3.0
8	日本産カエデ類	11,382	2.6
9	プラタナス類	11,111	2.5
10	アカマツ・クロマツ類	10,576	2.4
	その他	172,312	39.2
	合計	439,338	100.0

関東



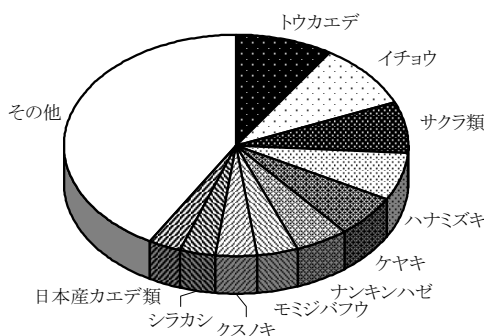
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	イチョウ	187,226	11.3
2	ハナミズキ	158,567	9.5
3	サクラ類	137,249	8.3
4	ケヤキ	115,486	6.9
5	トウカエデ	90,921	5.5
6	マテバシイ	62,720	3.8
7	ユリノキ	57,885	3.5
8	プラタナス類	56,816	3.4
9	クスノキ	50,850	3.1
10	キョウチクトウ	45,341	2.7
	その他	699,539	42.1
	合計	1,662,598	100.0

北陸



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ケヤキ	42,885	15.9
2	イチョウ	26,678	9.9
3	サクラ類	23,546	8.7
4	ハナミズキ	20,207	7.5
5	アカマツ・クロマツ類	13,580	5.0
6	トウカエデ	10,378	3.8
7	モミジバフウ	9,197	3.4
8	サルスベリ類	8,408	3.1
9	シラカシ	7,149	2.6
10	ヤマボウシ	6,570	2.4
	その他	101,528	37.6
	合計	270,126	100.0

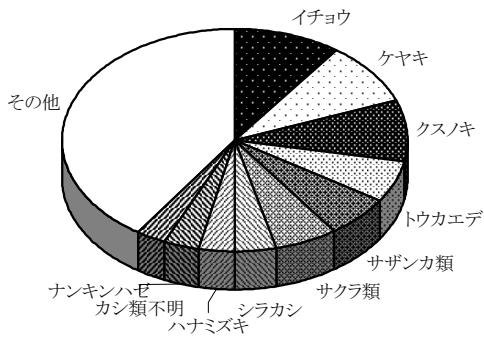
中部



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	トウカエデ	80,888	9.3
2	イチョウ	80,125	9.2
3	サクラ類	64,799	7.5
4	ハナミズキ	60,428	7.0
5	ケヤキ	54,765	6.3
6	ナンキンハゼ	42,850	4.9
7	モミジバフウ	34,652	4.0
8	クスノキ	33,590	3.9
9	シラカシ	29,501	3.4
10	日本産カエデ類	26,534	3.1
	その他	361,185	41.5
	合計	869,317	100.0

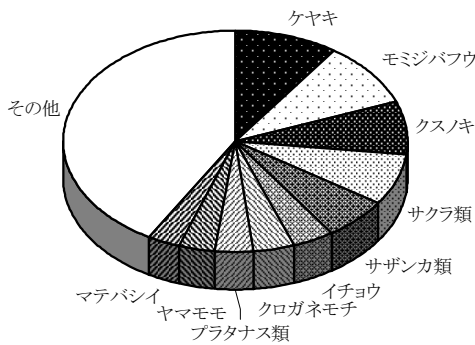
図-2.38(1) 地域別の樹種別高木本数上位10種の構成比

近畿



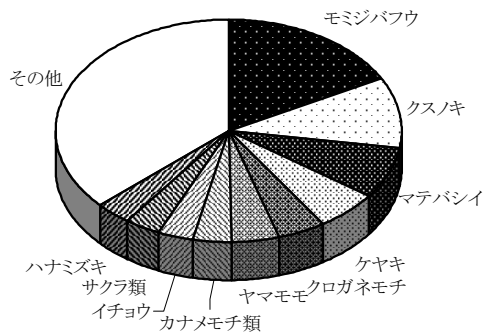
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	イチョウ	109,488	9.9
2	ケヤキ	102,483	9.3
3	クスノキ	96,036	8.7
4	トウカエデ	69,408	6.3
5	サザンカ類	67,586	6.1
6	サクラ類	62,809	5.7
7	シラカシ	41,493	3.8
8	ハナミズキ	36,811	3.3
9	カン類不明	36,561	3.3
10	ナンキンハゼ	32,057	2.9
	その他	446,683	40.6
	合計	1,101,415	100.0

中国



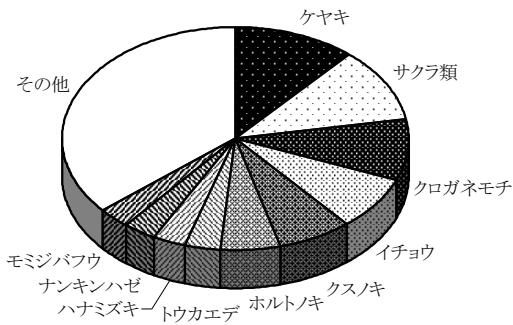
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ケヤキ	29,095	9.7
2	モミジバフウ	28,287	9.5
3	クスノキ	23,257	7.8
4	サクラ類	21,942	7.3
5	サザンカ類	18,280	6.1
6	イチョウ	12,099	4.0
7	クロガネモチ	11,653	3.9
8	プラタナス類	10,633	3.6
9	ヤマモモ	9,659	3.2
10	マテバシイ	9,084	3.0
	その他	124,778	41.8
	合計	298,767	100.0

四国



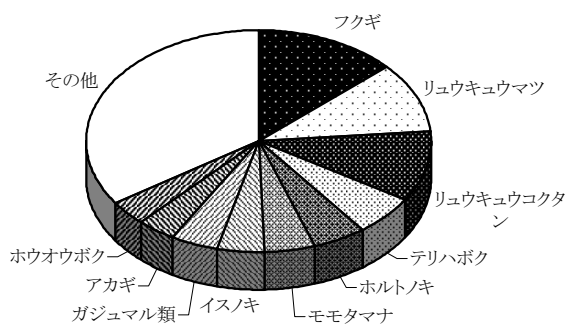
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	モミジバフウ	40,111	17.2
2	クスノキ	23,818	10.2
3	マテバシイ	17,905	7.7
4	ケヤキ	13,611	5.8
5	クロガネモチ	10,441	4.5
6	ヤマモモ	10,024	4.3
7	カナメモチ類	8,656	3.7
8	イチョウ	7,946	3.4
9	サクラ類	7,872	3.4
10	ハナミズキ	7,667	3.3
	その他	85,582	36.6
	合計	233,633	100.0

九州



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ケヤキ	66,501	11.3
2	サクラ類	64,428	11.0
3	クロガネモチ	51,889	8.8
4	イチョウ	44,803	7.6
5	クスノキ	41,915	7.1
6	ホルトノキ	31,458	5.4
7	トウカエデ	20,199	3.4
8	ハナミズキ	18,099	3.1
9	ナンキンハゼ	17,770	3.0
10	モミジバフウ	17,144	2.9
	その他	212,726	36.2
	合計	586,932	100.0

沖縄



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	フクギ	33,461	13.3
2	リュウキュウマツ	26,169	10.4
3	リュウキュウコクタン	25,383	10.1
4	テリハボク	15,086	6.0
5	ホルトノキ	12,388	4.9
6	モモタマナ	12,033	4.8
7	イスノキ	11,150	4.4
8	ガジュマル類	10,960	4.4
9	アカギ	9,445	3.8
10	ホウオウボク	8,483	3.4
	その他	86,922	34.6
	合計	251,480	100.0

図-2.38(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)

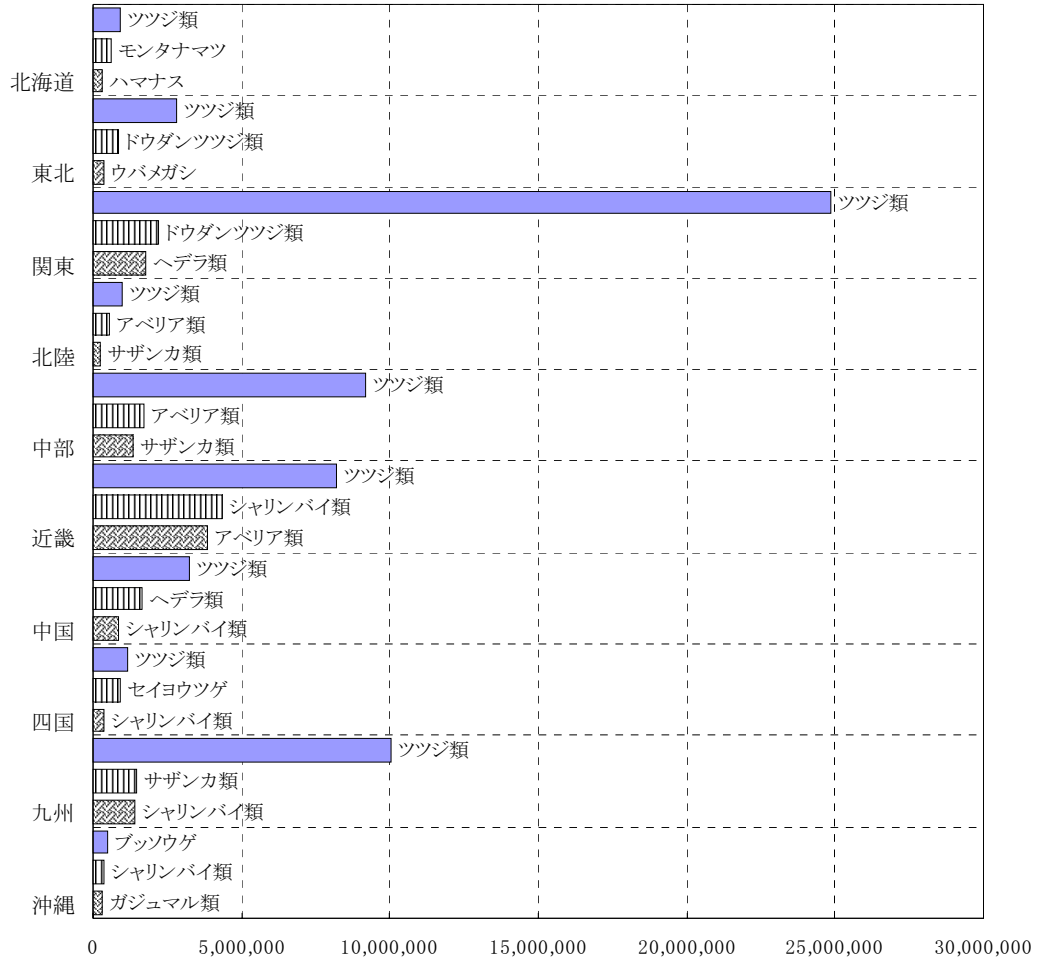
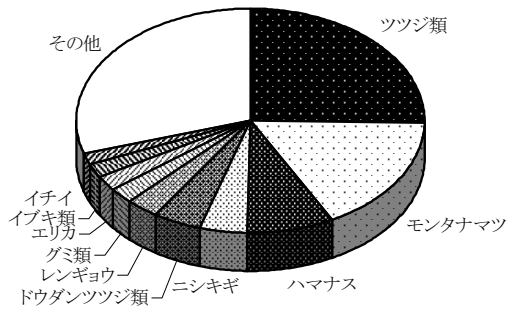


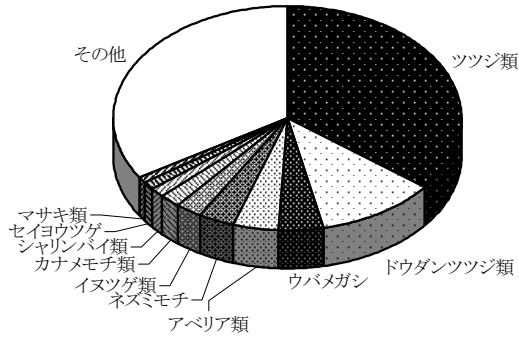
図-2.39 地域別樹種別上位3種 (中低木)

北海道



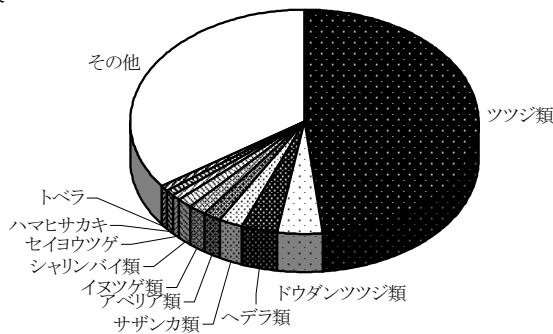
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	902,802	25.4
2	モンタナマツ	596,698	16.8
3	ハマナス	287,013	8.1
4	ニシキギ	166,465	4.7
5	ドウダンツツジ類	155,100	4.4
6	レンギョウ	108,509	3.0
7	グミ類	78,533	2.2
8	エリカ	75,091	2.1
9	イブキ類	70,876	2.0
10	イチイ	59,260	1.7
	その他	1,060,722	29.8
	合計	3,561,069	100.0

東北



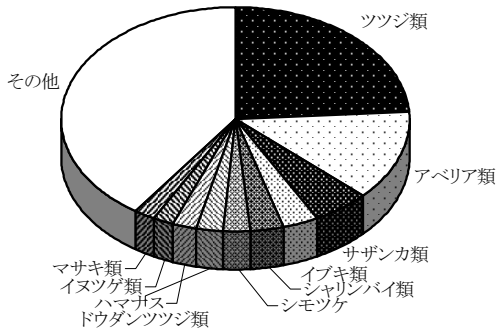
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	2,825,733	35.6
2	ドウダンツツジ類	871,436	11.0
3	ウバメガシ	347,947	4.4
4	アベリア類	310,866	3.9
5	ネズミモチ	283,957	3.6
6	イヌツゲ類	186,134	2.3
7	カナメモチ類	149,385	1.9
8	シャリンバイ類	109,570	1.4
9	セイヨウツゲ	94,628	1.2
10	マサキ類	65,205	0.8
	その他	2,691,105	33.9
	合計	7,935,966	100.0

関東



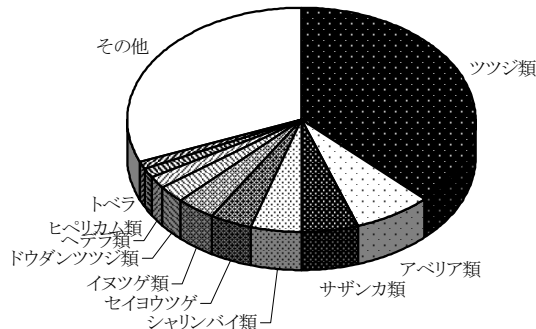
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	24,877,626	48.2
2	ドウダンツツジ類	2,216,315	4.3
3	ヘデラ類	1,760,027	3.4
4	サザンカ類	1,042,443	2.0
5	アベリア類	856,754	1.7
6	イヌツゲ類	856,440	1.7
7	シャリンバイ類	808,629	1.6
8	セイヨウツゲ	411,757	0.8
9	ハマヒサカキ	411,368	0.8
10	トベラ	358,590	0.7
	その他	17,968,276	34.8
	合計	51,568,225	100.0

北陸



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	985,058	23.9
2	アベリア類	542,870	13.2
3	サザンカ類	215,804	5.2
4	イブキ類	135,586	3.3
5	シャリンバイ類	123,366	3.0
6	シモツケ	104,112	2.5
7	ドウダンツツジ類	100,982	2.4
8	ハマナス	90,394	2.2
9	イヌツゲ類	86,105	2.1
10	マサキ類	82,248	2.0
	その他	1,656,581	40.2
	合計	4,123,106	100.0

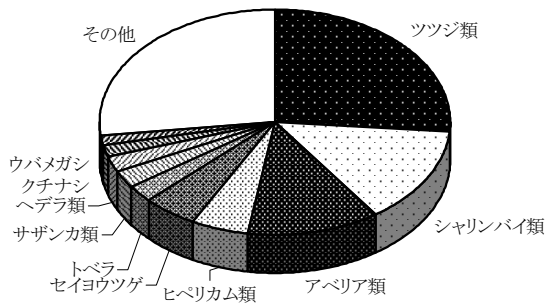
中部



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	9,210,573	37.5
2	アベリア類	1,728,365	7.0
3	サザンカ類	1,348,051	5.5
4	シャリンバイ類	1,104,404	4.5
5	セイヨウツゲ	994,048	4.1
6	イヌツゲ類	866,047	3.5
7	ドウダンツツジ類	600,457	2.4
8	ヘデラ類	416,915	1.7
9	ヒペリカム類	340,832	1.4
10	トベラ	274,748	1.1
	その他	7,647,383	31.2
	合計	24,531,823	100.0

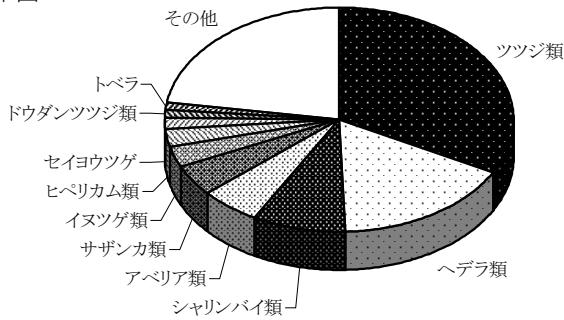
図-2.40(1) 地域別の樹種別中低木本数上位10種の構成比

近畿



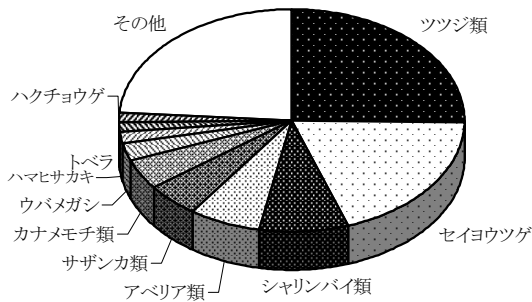
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	8,175,200	26.4
2	シヤリンバイ類	4,319,531	13.9
3	アベリア類	3,832,308	12.4
4	ヒペリカム類	1,590,665	5.1
5	セイヨウツゲ	1,571,273	5.1
6	トベラ	789,174	2.5
7	サザンカ類	736,557	2.4
8	ヘデラ類	680,137	2.2
9	クチナシ	536,688	1.7
10	ウバメガシ	456,902	1.5
	その他	8,336,344	26.9
	合計	31,024,778	100.0

中国



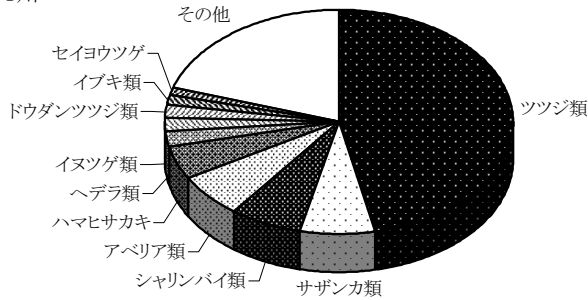
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	3,242,566	32.8
2	ヘデラ類	1,665,950	16.8
3	シヤリンバイ類	847,254	8.6
4	アベリア類	542,511	5.5
5	サザンカ類	439,904	4.4
6	イヌツゲ類	306,108	3.1
7	ヒペリカム類	252,545	2.6
8	セイヨウツゲ	153,284	1.5
9	ドウダンツツジ類	122,865	1.2
10	トベラ	109,594	1.1
	その他	2,217,331	22.4
	合計	9,899,910	100.0

四国



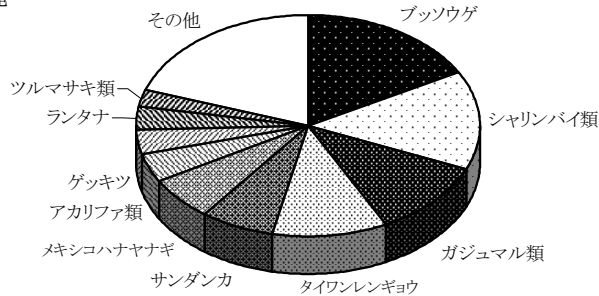
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	1,186,639	25.3
2	セイヨウツゲ	914,430	19.5
3	シヤリンバイ類	379,318	8.1
4	アベリア類	314,894	6.7
5	サザンカ類	240,461	5.1
6	カナメモチ類	206,219	4.4
7	ウバメガシ	116,722	2.5
8	ハマヒサカキ	80,984	1.7
9	トベラ	64,489	1.4
10	ハクチョウゲ	62,271	1.3
	その他	1,119,326	23.9
	合計	4,685,752	100.0

九州



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	10,035,717	46.7
2	サザンカ類	1,496,287	7.0
3	シヤリンバイ類	1,436,634	6.7
4	アベリア類	1,347,404	6.3
5	ハマヒサカキ	1,033,451	4.8
6	ヘデラ類	450,000	2.1
7	イヌツゲ類	438,246	2.0
8	ドウダンツツジ類	416,052	1.9
9	イブキ類	266,451	1.2
10	セイヨウツゲ	246,378	1.1
	その他	4,314,088	20.1
	合計	21,480,708	100.0

沖縄



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ブッソウゲ	460,135	16.9
2	シヤリンバイ類	389,930	14.4
3	ガジュマル類	301,508	11.1
4	タイワンレンギョウ	295,947	10.9
5	サンダンカ	189,535	7.0
6	メキシコハナヤナギ	177,447	6.5
7	アカリファ類	110,467	4.1
8	ゲッキツ	101,015	3.7
9	ランタナ	86,441	3.2
10	ツルマサキ類	70,563	2.6
	その他	534,182	19.7
	合計	2,717,170	100.0

図-2.40(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-2.41 に全国の高木の樹木タイプの構成比を示した。

(中低木)

図-2.42 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)

図-2.43 に地域別の高木の樹木タイプの構成比を示した。

(中低木)

図-2.44 に地域別の中低木の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 73%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に加えて、ブンゲンストウヒ、アカマツ・クロマツ類であるが、沖縄の常緑針葉樹はリュウキュウマツが主体である。九州、沖縄の特殊とは、ヤシ類などである。このように、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。

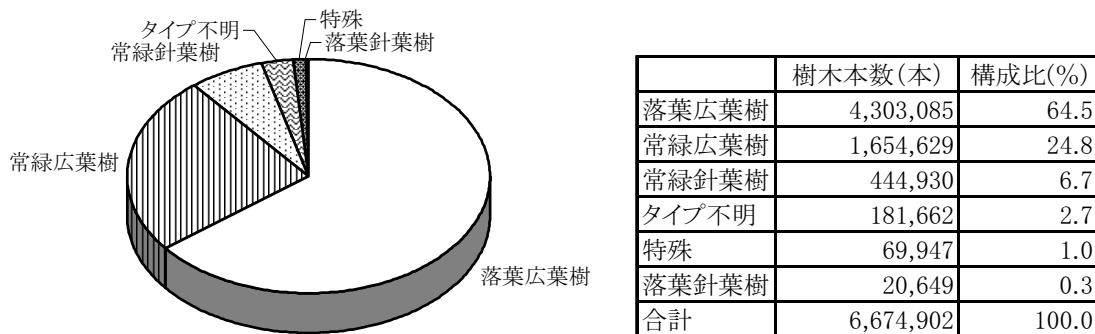


図-2.41 全国高木樹木タイプの構成比

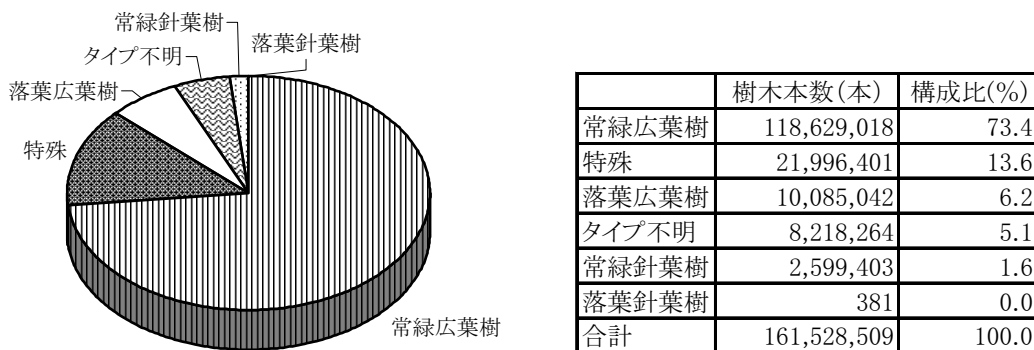


図-2.42 全国中低木樹木タイプの構成比

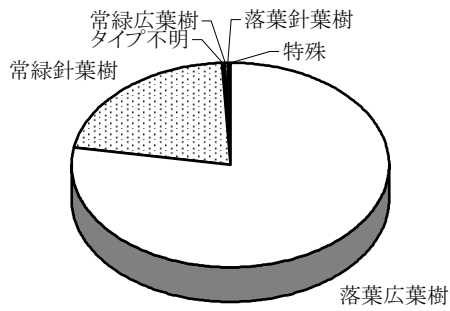
表-2.2 地域ごとの樹木タイプ別代表樹種（高木）

	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 アカマツ・クロマツ類	メタセコイア カラマツ グイマツ	アカシア類 ツツジ類 カルーナ	ナナカマド イチョウ サクラ類	
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 カナメモチ類	ケヤキ サクラ類 イチョウ	トウジュロ ナツメヤシ シュロ
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 ラクウショウ カラマツ	マテバシイ クスノキ キョウチクトウ	イチョウ ハナミズキ サクラ類	ビロウ ワシントンヤシ シュロ
北陸	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 ラクウショウ カラマツ	シラカシ タブノキ サザンカ類	ケヤキ イチョウ サクラ類	シュロ
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 カラマツ ラクウショウ	クスノキ シラカシ マテバシイ	トウカエデ イチョウ サクラ類	アレカヤシ タケ類 ワシントンヤシ
近畿	カイツカイブキ アカマツ・クロマツ類 イブキ類	メタセコイア ラクウショウ	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	タケ類 ワシントンヤシ カナリーヤシ
中国	アカマツ・クロマツ類 カイツカイブキ ヒマラヤスギ	メタセコイア ラクウショウ	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	トウジュロ ワシントンヤシ シュロ
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 ラクウショウ	クスノキ マテバシイ クロガネモチ	モミジバフウ ケヤキ イチョウ	ワシントンヤシ カナリーヤシ ビロウ
九州	イヌマキ類 アカマツ・クロマツ類 カイツカイブキ	メタセコイア ラクウショウ	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	ワシントンヤシ ビロウ ソテツ
沖縄	リュウキュウマツ カイツカイブキ イヌマキ類		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 キワタ	トックリヤシモドキ ビロウ マニラヤシ

表-2.3 地域ごとの樹木タイプ別代表樹種（中低木）

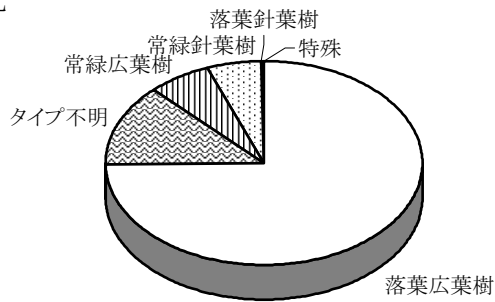
	常緑針葉樹	落葉針葉樹	常緑広葉樹	落葉広葉樹	特殊
北海道	モンタナマツ イブキ類 イチイ	メタセコイア グイマツ	ツツジ類 エリカ カルーナ	ハマナス ニシキギ ドウダンツツジ類	ラベンダー シバザクラ サントリナ
東北	イブキ類 キャラボク イチイ	メタセコイア	ツツジ類 ウバメガシ アベリア類	ドウダンツツジ類 レンギョウ ハマナス	地被類 ササ類 シバザクラ
関東	イブキ類 コニファー類 キャラボク	メタセコイア ラクウショウ	ツツジ類 ヘデラ類 サザンカ類	ドウダンツツジ類 アジサイ類 ユキヤナギ	ササ類 地被類 シバザクラ
北陸	イブキ類 キャラボク コニファー類	メタセコイア	ツツジ類 アベリア類 サザンカ類	シモツケ ドウダンツツジ類 ハマナス	ササ類 ヒメイワダレソウ シバザクラ
中部	キャラボク カイツカイブキ コニファー類	メタセコイア	ツツジ類 アベリア類 サザンカ類	ドウダンツツジ類 ニシキギ ユキヤナギ	地被類 ササ類 シバザクラ
近畿	カイツカイブキ イブキ類 コニファー類		ツツジ類 シャリンバイ類 アベリア類	ユキヤナギ ドウダンツツジ類 レンギョウ	ササ類 地被類 シバザクラ
中国	イブキ類 ハイネズ カイツカイブキ	メタセコイア	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 レンギョウ	ササ類 地被類
四国	イブキ類 コニファー類 アカマツ・クロマツ類		ツツジ類 セイヨウツゲ シャリンバイ類	ユキヤナギ ドウダンツツジ類 コブシ類	ササ類 ワシントンヤシ 地被類
九州	イブキ類 カイツカイブキ コニファー類		ツツジ類 サザンカ類 シャリンバイ類	ドウダンツツジ類 ハギ類 アジサイ類	ササ類 地被類 シバザクラ
沖縄	オキナワハイネズ トキワギョリュウ アカマツ・クロマツ類		ブツウゲ シャリンバイ類 ガジュマル類	メキシコハナヤナギ コバノセンナ レンギョウ	マニラヤシ ソテツ アダン

北海道



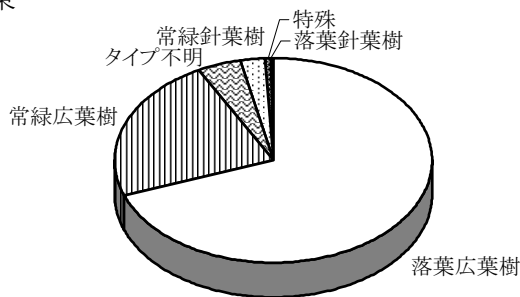
	樹木本数(本)	構成比(%)
落葉広葉樹	748,275	77.8
常緑針葉樹	203,978	21.2
タイプ不明	4,485	0.5
常緑広葉樹	2,895	0.3
落葉針葉樹	1,663	0.2
特殊	0	0.0
合計	961,296	100.0

東北



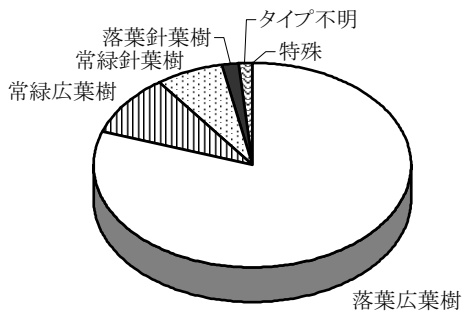
	樹木本数(本)	構成比(%)
落葉広葉樹	328,061	74.7
タイプ不明	57,304	13.0
常緑広葉樹	28,665	6.5
常緑針葉樹	23,802	5.4
落葉針葉樹	1,258	0.3
特殊	248	0.1
合計	439,338	100.0

関東



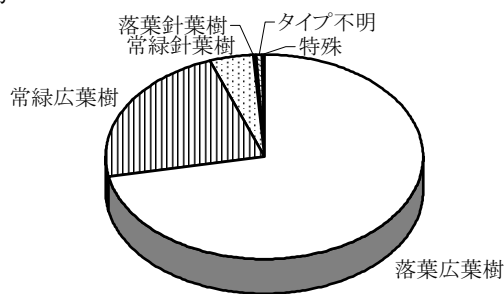
	樹木本数(本)	構成比(%)
落葉広葉樹	1,156,186	69.5
常緑広葉樹	377,122	22.7
タイプ不明	72,791	4.4
常緑針葉樹	42,507	2.6
特殊	11,216	0.7
落葉針葉樹	2,776	0.2
合計	1,662,598	100.0

北陸



	樹木本数(本)	構成比(%)
落葉広葉樹	217,009	80.3
常緑広葉樹	26,135	9.7
常緑針葉樹	18,963	7.0
落葉針葉樹	4,335	1.6
タイプ不明	3,600	1.3
特殊	84	0.0
合計	270,126	100.0

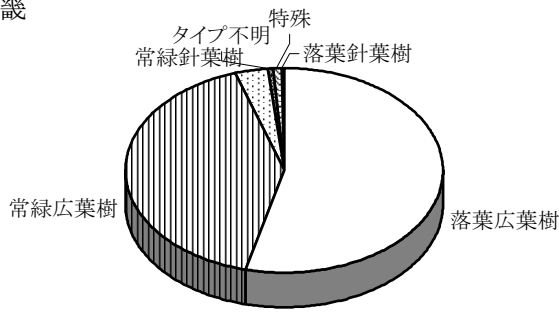
中部



	樹木本数(本)	構成比(%)
落葉広葉樹	624,570	71.8
常緑広葉樹	196,186	22.6
常緑針葉樹	38,093	4.4
落葉針葉樹	4,302	0.5
タイプ不明	3,938	0.5
特殊	2,228	0.3
合計	869,317	100.0

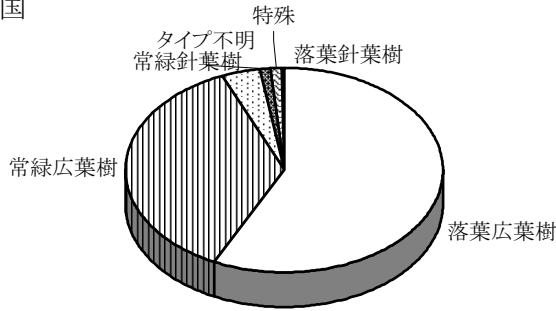
図-2.43(1) 地域別高木樹木タイプ

近畿



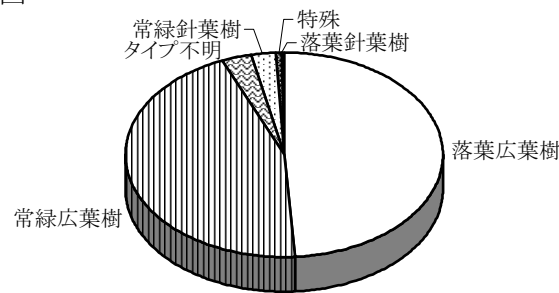
	樹木本数(本)	構成比(%)
落葉広葉樹	592,858	53.8
常緑広葉樹	454,025	41.2
常緑針葉樹	36,326	3.3
タイプ不明	7,309	0.7
特殊	6,964	0.6
落葉針葉樹	3,933	0.4
合計	1,101,415	100.0

中国



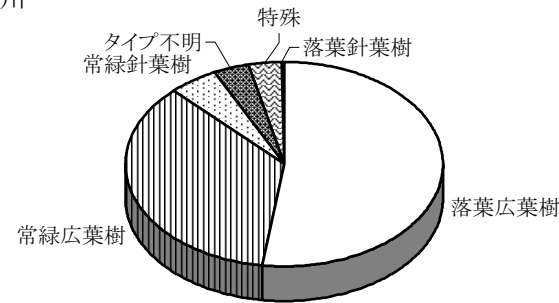
	樹木本数(本)	構成比(%)
落葉広葉樹	171,202	57.3
常緑広葉樹	108,593	36.3
常緑針葉樹	11,100	3.7
タイプ不明	3,970	1.3
特殊	3,244	1.1
落葉針葉樹	658	0.2
合計	298,767	100.0

四国



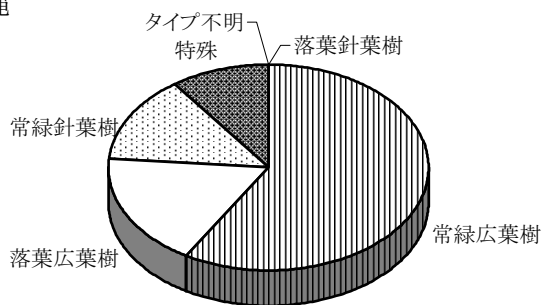
	樹木本数(本)	構成比(%)
落葉広葉樹	114,266	48.9
常緑広葉樹	104,265	44.6
タイプ不明	7,054	3.0
常緑針葉樹	6,315	2.7
特殊	887	0.4
落葉針葉樹	846	0.4
合計	233,633	100.0

九州



	樹木本数(本)	構成比(%)
落葉広葉樹	305,928	52.1
常緑広葉樹	209,326	35.7
常緑針葉樹	29,359	5.0
タイプ不明	20,923	3.6
特殊	20,518	3.5
落葉針葉樹	878	0.1
合計	586,932	100.0

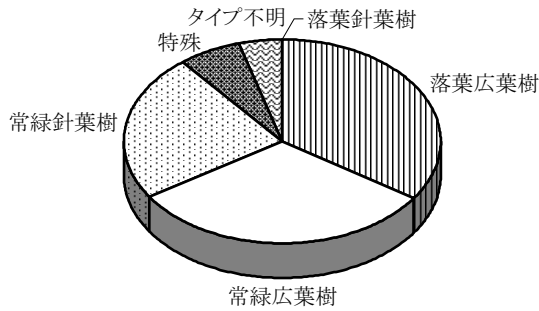
沖縄



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	147,417	58.6
落葉広葉樹	44,730	17.8
常緑針葉樹	34,487	13.7
特殊	24,558	9.8
タイプ不明	288	0.1
落葉針葉樹	0	0.0
合計	251,480	100.0

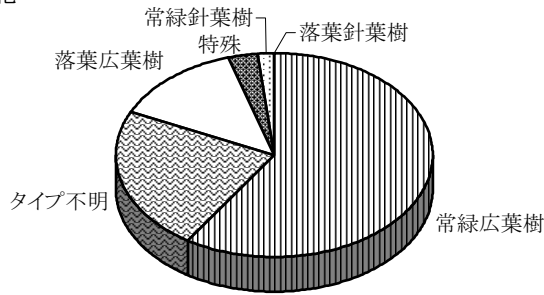
図-2.43(2) 地域別高木樹木タイプ

北海道



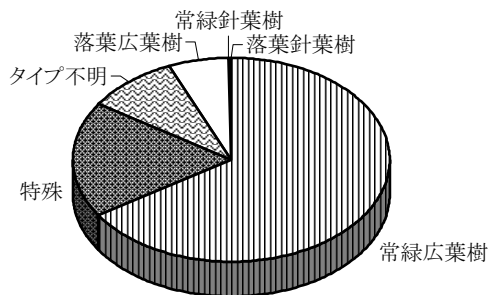
	樹木本数(本)	構成比(%)
落葉広葉樹	1,223,367	34.4
常緑広葉樹	1,117,297	31.4
常緑針葉樹	836,348	23.5
特殊	224,761	6.3
タイプ不明	159,225	4.5
落葉針葉樹	71	0.0
合計	3,561,069	100.0

東北



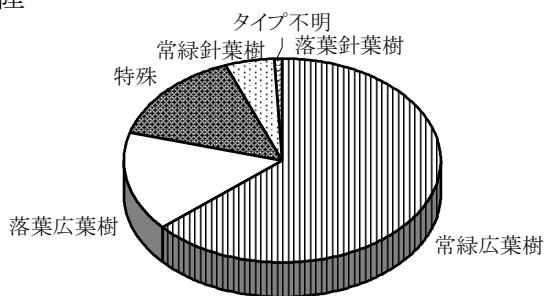
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	4,684,576	59.0
タイプ不明	1,817,933	22.9
落葉広葉樹	1,056,366	13.3
特殊	245,527	3.1
常緑針葉樹	131,536	1.7
落葉針葉樹	28	0.0
合計	7,935,966	100.0

関東



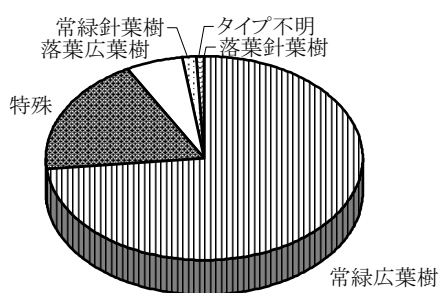
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	33,991,614	65.9
特殊	9,477,536	18.4
タイプ不明	4,756,382	9.2
落葉広葉樹	3,194,861	6.2
常緑針葉樹	147,826	0.3
落葉針葉樹	6	0.0
合計	51,568,225	100.0

北陸



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	2,626,212	63.7
落葉広葉樹	648,913	15.7
特殊	604,789	14.7
常緑針葉樹	212,395	5.2
タイプ不明	30,700	0.7
落葉針葉樹	98	0.0
合計	4,123,106	100.0

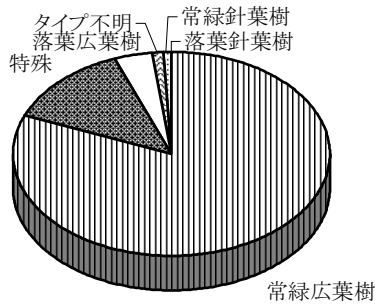
中部



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	17,996,772	73.4
特殊	4,538,514	18.5
落葉広葉樹	1,439,869	5.9
常緑針葉樹	379,692	1.5
タイプ不明	176,924	0.7
落葉針葉樹	53	0.0
合計	24,531,823	100.0

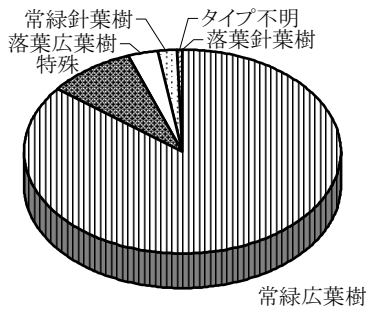
図-2.44(1) 地域別中低木樹木タイプ

近畿



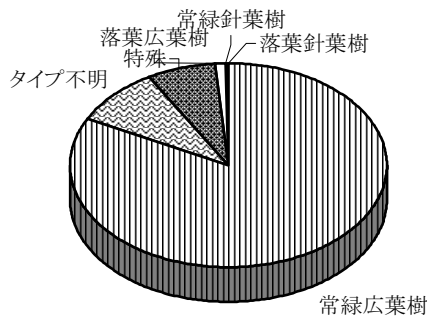
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	25,180,324	81.2
特殊	4,005,409	12.9
落葉広葉樹	1,241,550	4.0
タイプ不明	346,410	1.1
常緑針葉樹	251,086	0.8
落葉針葉樹	0	0.0
合計	31,024,778	100.0

中国



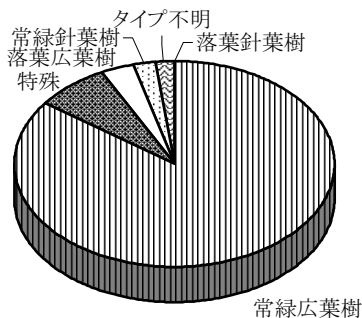
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	8,468,022	85.5
特殊	887,208	9.0
落葉広葉樹	301,793	3.0
常緑針葉樹	180,134	1.8
タイプ不明	62,629	0.6
落葉針葉樹	125	0.0
合計	9,899,910	100.0

四国



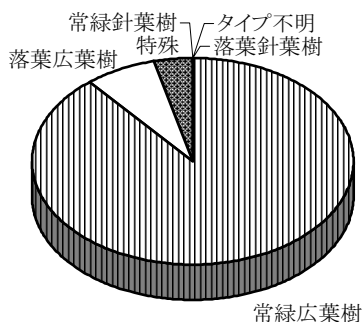
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	3,864,951	82.5
タイプ不明	425,628	9.1
特殊	335,729	7.2
落葉広葉樹	46,132	1.0
常緑針葉樹	13,312	0.3
落葉針葉樹	0	0.0
合計	4,685,752	100.0

九州



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	18,281,175	85.1
特殊	1,573,420	7.3
落葉広葉樹	739,241	3.4
常緑針葉樹	445,401	2.1
タイプ不明	441,471	2.1
落葉針葉樹	0	0.0
合計	21,480,708	100.0

沖縄



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	2,418,075	89.0
落葉広葉樹	192,951	7.1
特殊	103,508	3.8
常緑針葉樹	1,673	0.1
タイプ不明	963	0.0
落葉針葉樹	0	0.0
合計	2,717,170	100.0

図-2.44(2) 地域別中低木樹木タイプ

2. 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19年3月31日現在で高木が約784万本、中低木が約3,094万本であった。

(高 木)

図-2.45に高速道路会社別高木本数を、図-2.46にその道路延長あたり本数を示した。

(中低木)

図-2.47に高速道路会社別中低木本数を、図-2.48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-2.49に都道府県別高木本数を、図-2.50にその道路延長あたり本数を示した。

(中低木)

図-2.51に都道府県別中低木本数を、図-2.52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23倍、中低木で約2.7倍と非常に高い値となっていた。

これは、高速自動車道における道路緑化が、高速道路以外の道路と比較して、都市部においては環境施設帯の設置割合が高く、地方部においては盛土のり面等が多くなっており、それらの場所に高木・中低木を密植していることによるものと考えられる。また、中央分離帯の設置が多く、そこに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。

東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の3社が管理する道路の都道府県別現況については、大都市をかかえる都道府県が上位になった国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社の管理する道路とは異なり、高木では、岩手県、北海道、新潟県、福島県、茨城県、中低木では、神奈川県、静岡県、新潟県、埼玉県、千葉県といった都道府県が上位に入った。道路周辺の自然環境へ配慮することが重要となっている現在、地方部においても積極的な道路緑化が推進されている状況は評価できるものである。

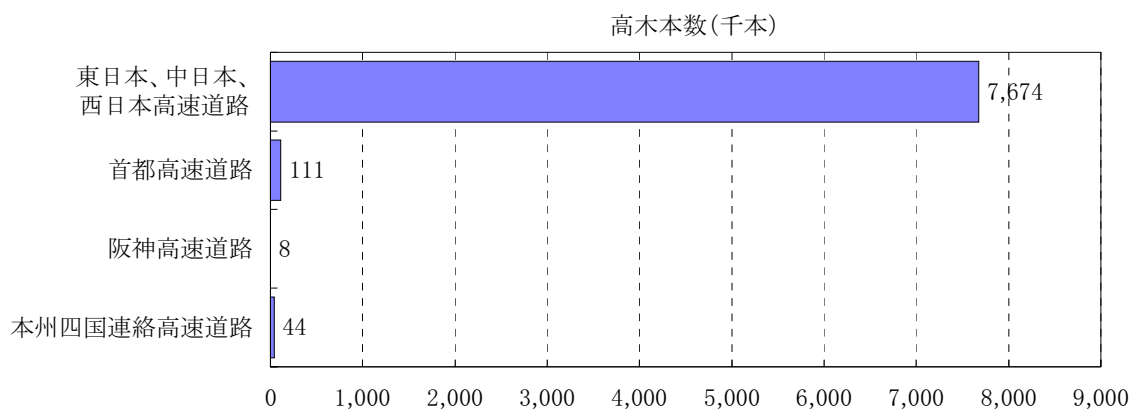


図-2.45 高速道路会社別高木本数

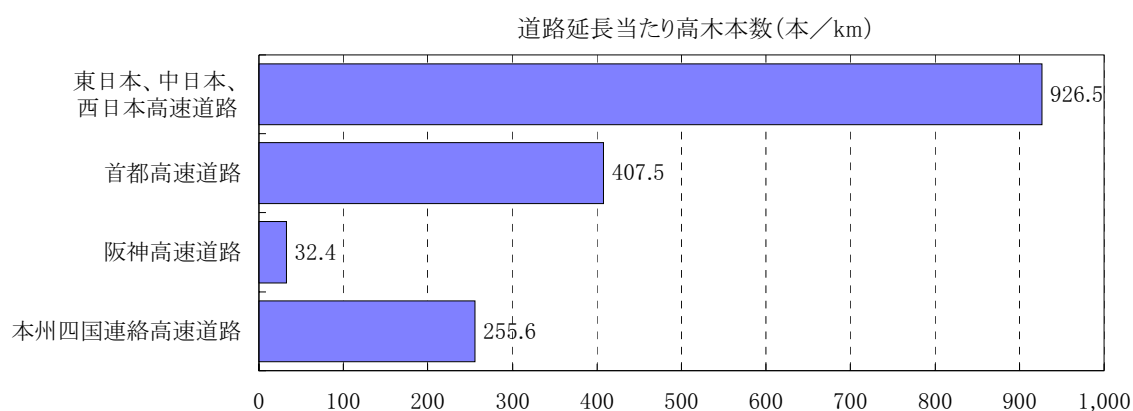


図-2.46 高速道路会社別道路延長あたり高木本数

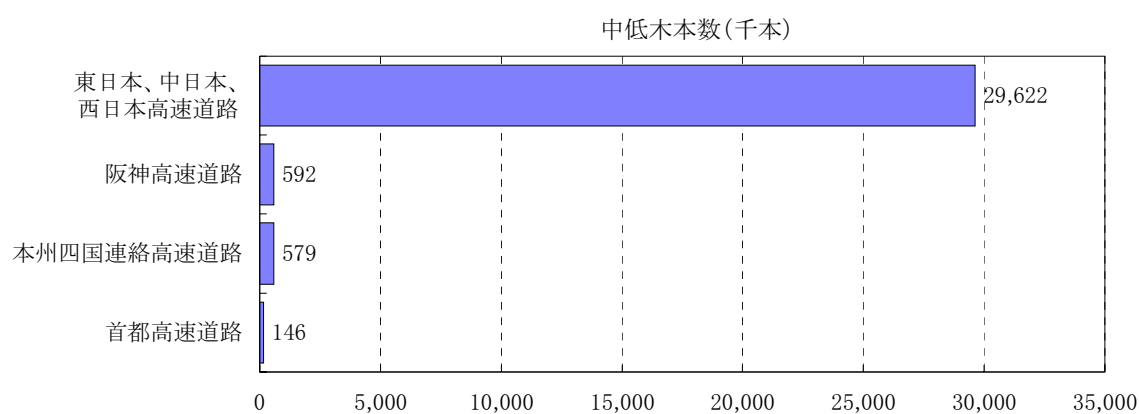


図-2.47 高速道路会社別中低木本数

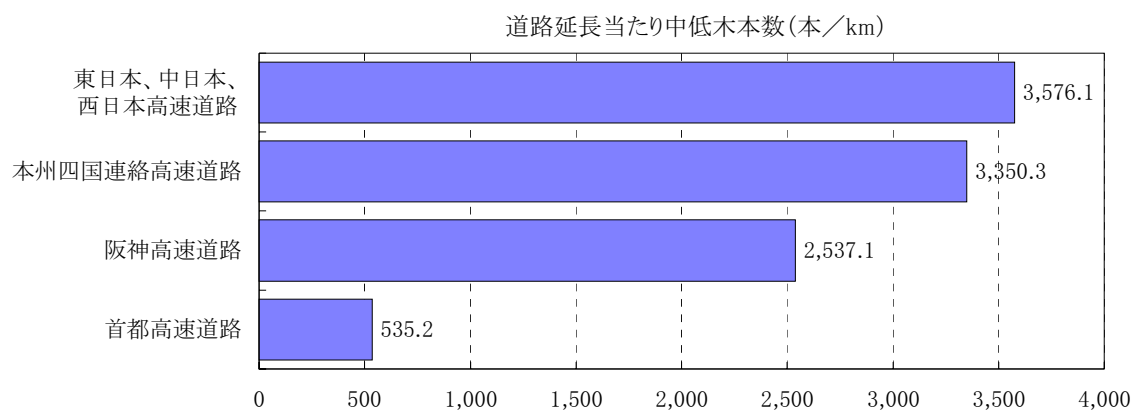


図-2.48 高速道路会社別道路延長あたり中低木本数

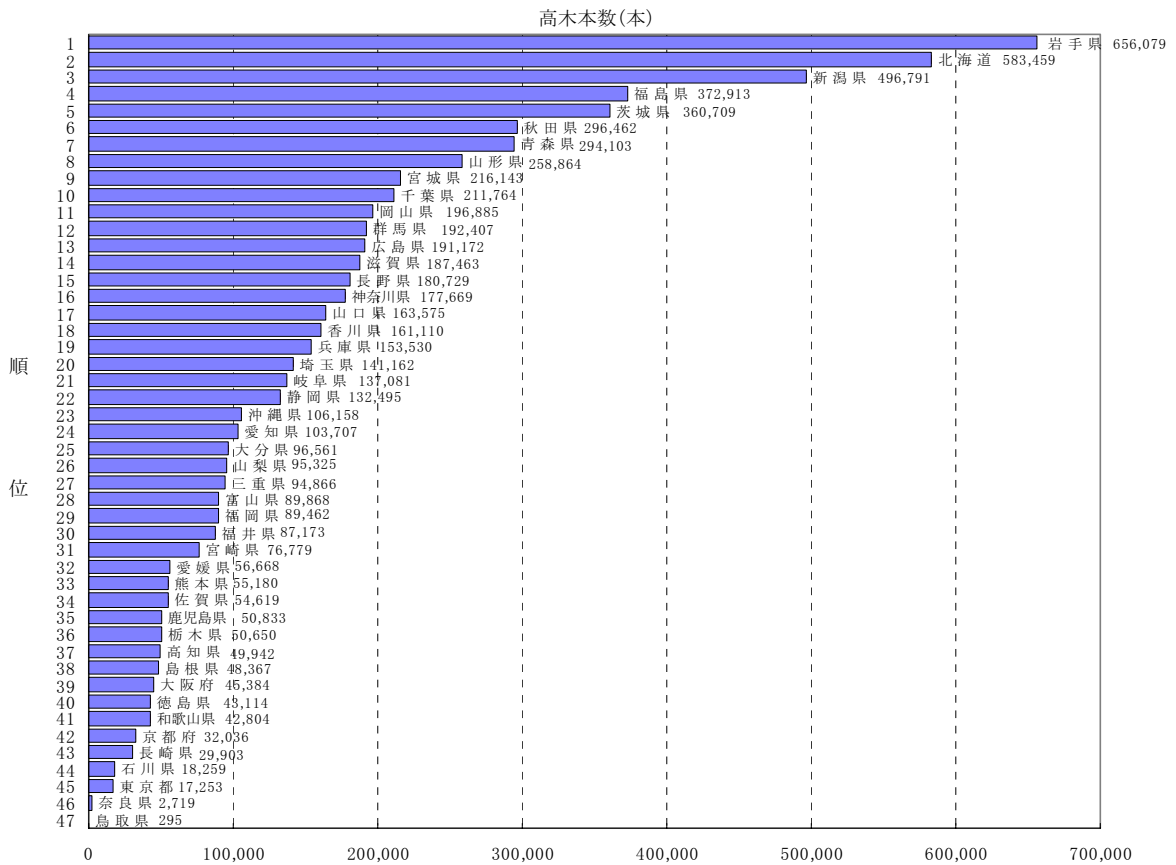


図-2.49 都道府県別高木本数（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路）

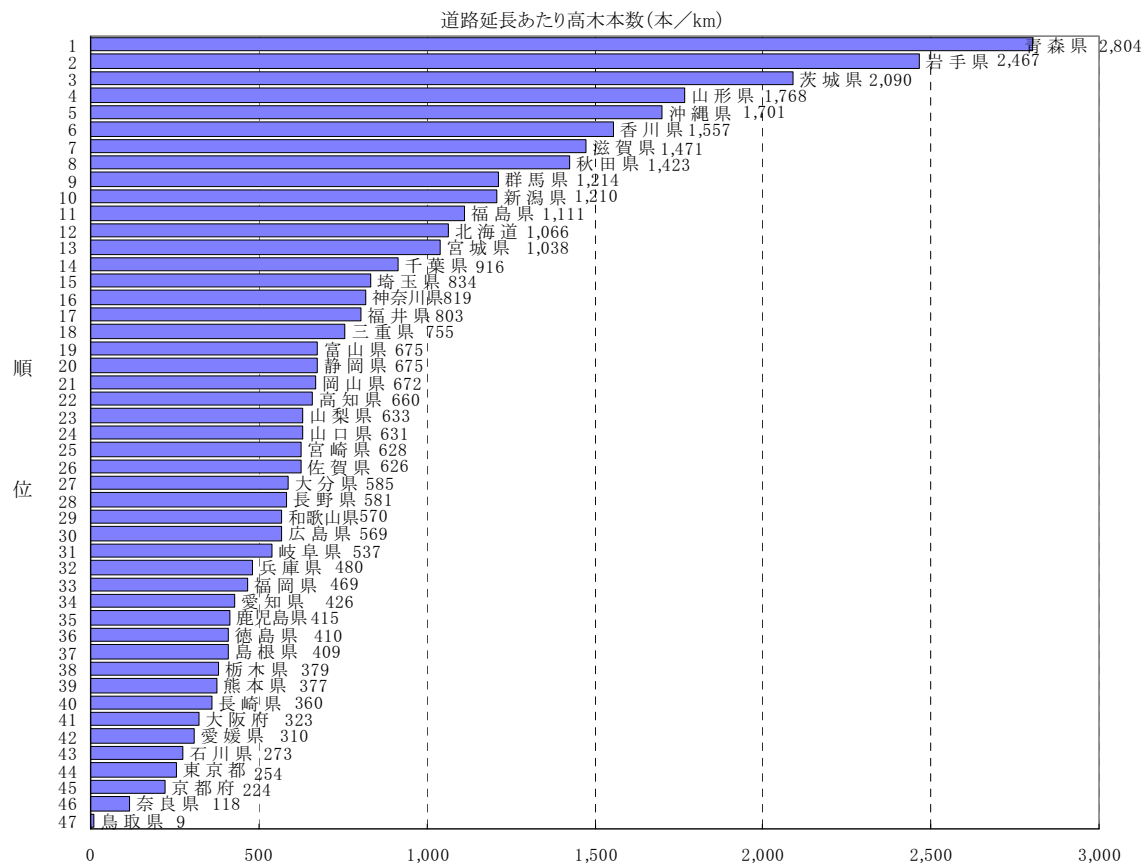


図-2.50 都道府県別道路延長あたり高木本数（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路）

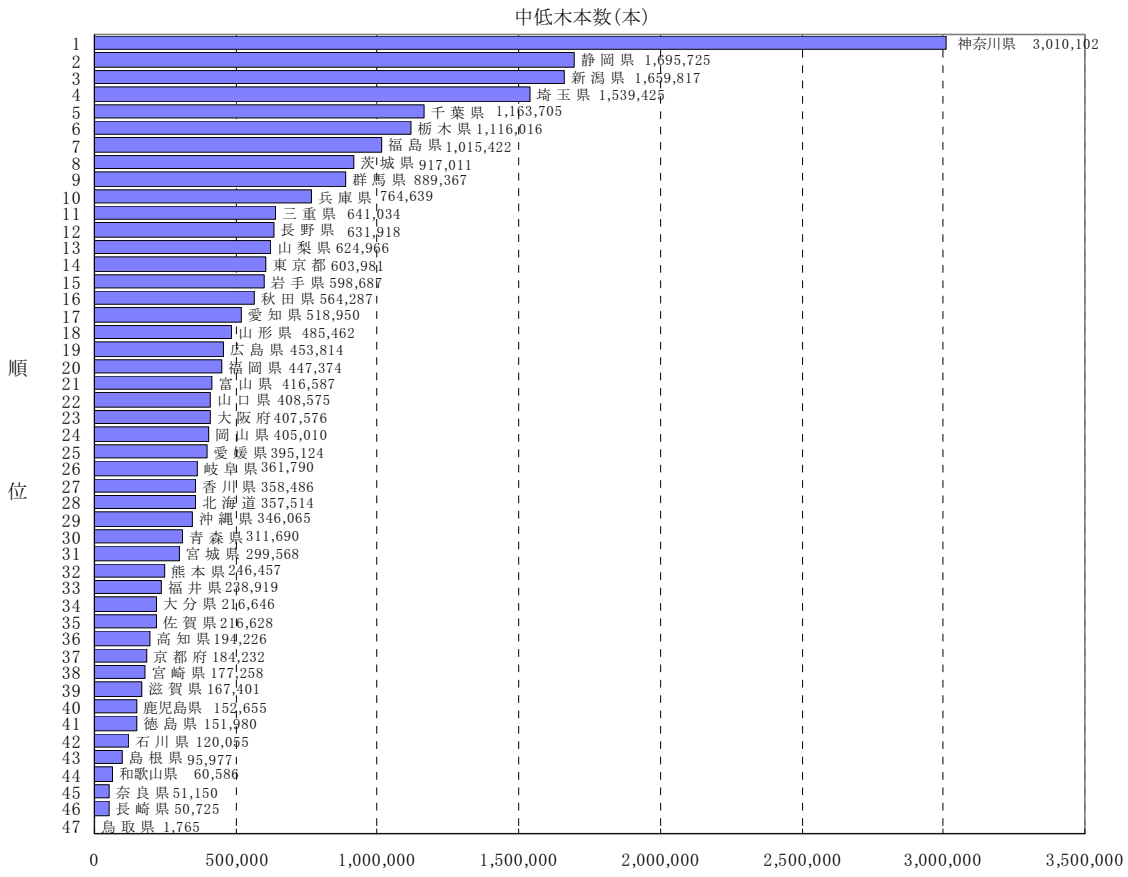


図-2.51 都道府県別中低木本数（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速度路）

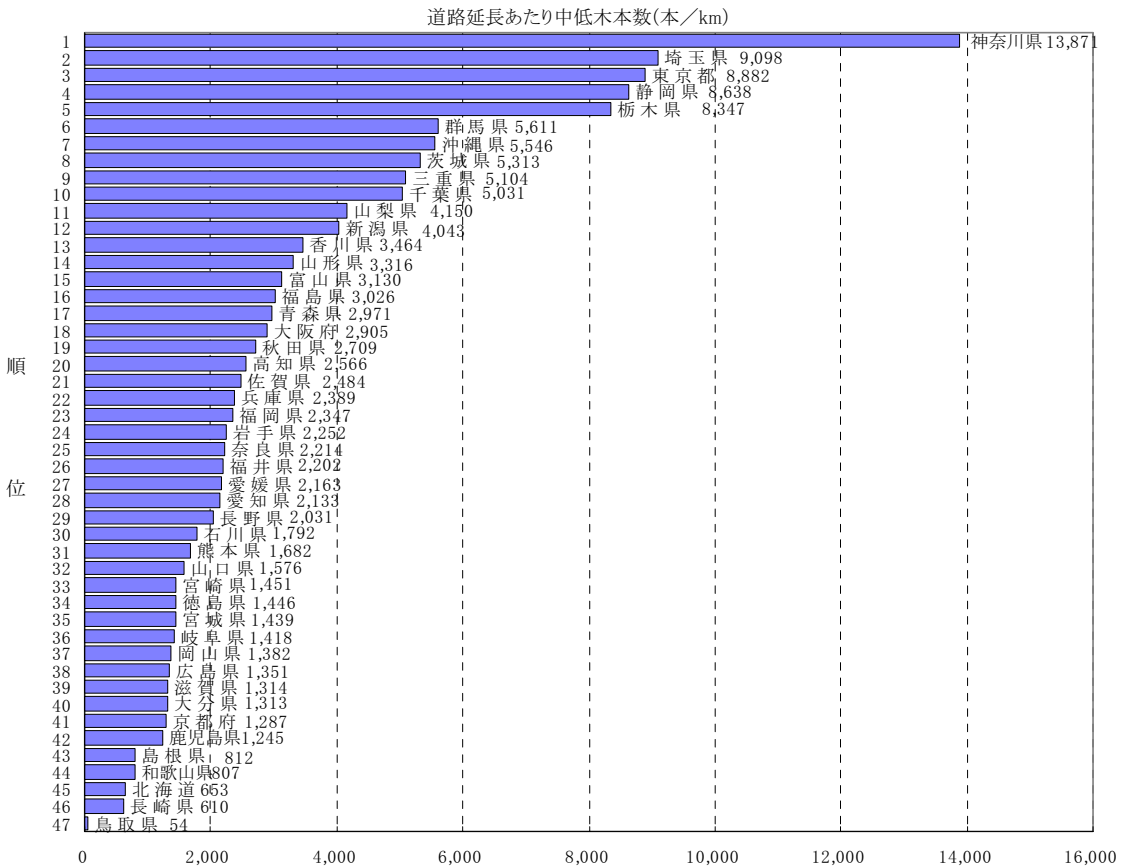


図-2.52 都道府県別道路延長あたり中低木本数（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速度路）

(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19年3月31日現在で高木が283種、中低木が373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 P102 の樹種の対応表を参照のこと〕

(高 木)

図-2.53 に樹種別高木本数上位20種を、図-2.54 に樹種別高木本数上位10種の構成比を示した。

(中低木)

図-2.55 に樹種別中低木本数上位20種を、図-2.56 に樹種別中低木本数上位10種の構成比を示した。

2) 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の樹種

(高 木)

図-2.57 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-2.58 に樹種別高木本数上位10種の構成比を示した。

また、図-2.59 に一般有料道路の樹種別高木本数上位20種を、図-2.60 に樹種別高木本数上位10種の構成比を示した。

(中低木)

図-2.61 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中低木本数上位20種を、図-2.62 に樹種別中低木本数上位10種の構成比を示した。

また、図-2.63 に一般有料道路の樹種別中低木本数上位20種を、図-2.64 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)

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地域別の樹木別本数上位3位と構成比について、図-2.65、66 に高木を、図-2.67、68 に中低木を示した。

3) 首都高速道路株式会社の樹種

(高 木)

図-2.69 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-2.70 に樹種別高木本数上位10種の構成比を示した。

(中低木)

図-2.71 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-2.72 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-2.73 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-2.74 に樹種別高木本数上位 10 種の構成比を示した。

(中低木)

図-2.75 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-2.76 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-2.77 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-2.78 に樹種別高木本数上位 10 種の構成比を示した。

(中低木)

図-2.79 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-2.80 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 283 種、中低木が 373 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、コナラであり、中低木がヘデラ類、ツツジ類、ナツツタ、ネズミモチ、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、国土交通省や都道府県、市町村が管理する道路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のヘデラ類が 1 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、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の多さがあげられ、高木全本数の 40% 近くを占めている。

東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の管理する高速道路で使用されている樹種を地域別に比較すると、高木では、アカマツ・クロマツ類が中部、近畿、中国の 3 地域、トドマツが北海道、ドイツトウヒが東北、スギ類が関東、サクラ類が北陸で最も多く使用されている。また、東北では他の地域と比較してスギ類、アカマツ・クロマツ類が多いことが特徴である。中低木では、ヘデラ類が東北、関東、中部、近畿、中国、四国の 6 つの地域で最も多く使用され、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、沖縄でブソウゲが第 1 位を占めた。

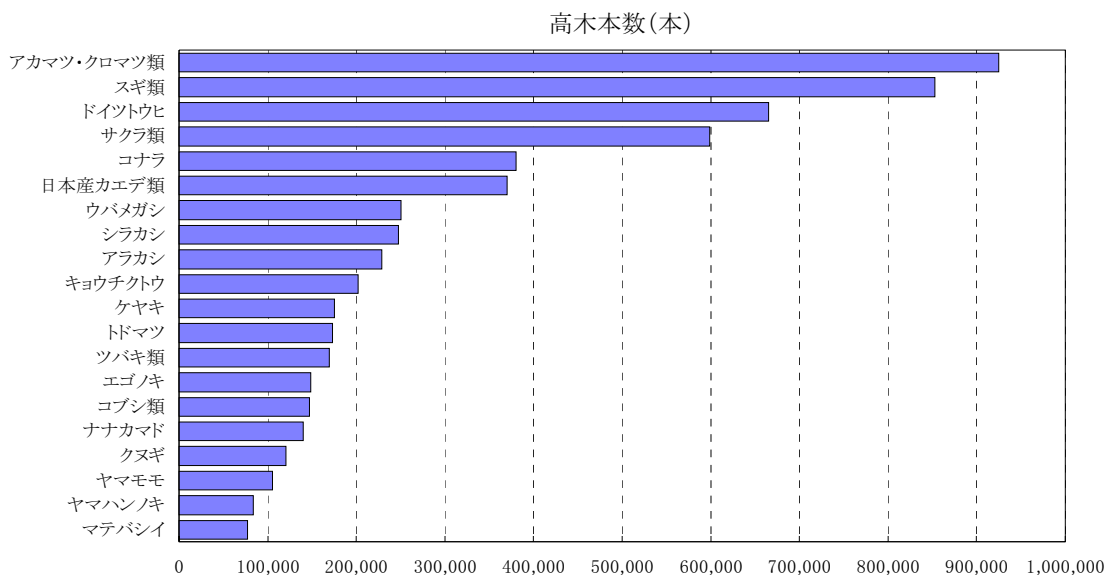
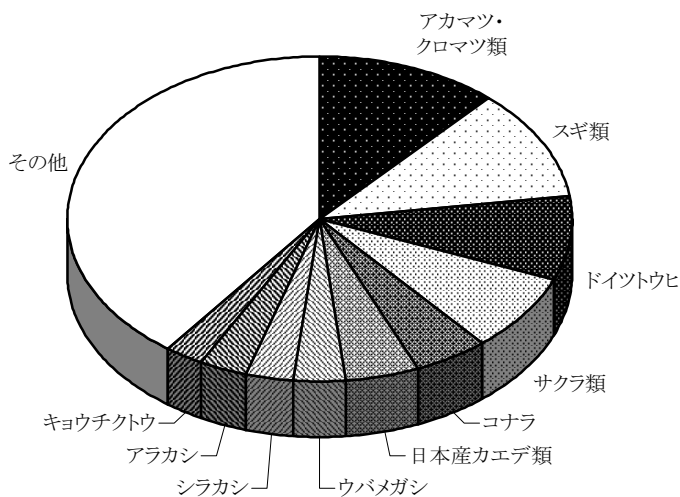


図-2.53 高速道路会社の樹種別高木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	アカマツ・クロマツ類	925,181	11.8
2	スギ類	853,090	10.9
3	ドイツトウヒ	664,991	8.5
4	サクラ類	598,953	7.6
5	コナラ	380,189	4.9
6	日本産カエデ類	370,312	4.7
7	ウバメガシ	250,493	3.2
8	シラカシ	247,799	3.2
9	アラカシ	228,483	2.9
10	キョウチクトウ	201,915	2.6
	その他	3,116,174	39.8
	合計	7,837,580	100.0

図-2.54 高速道路会社の樹種別高木本数上位 10 種の構成比

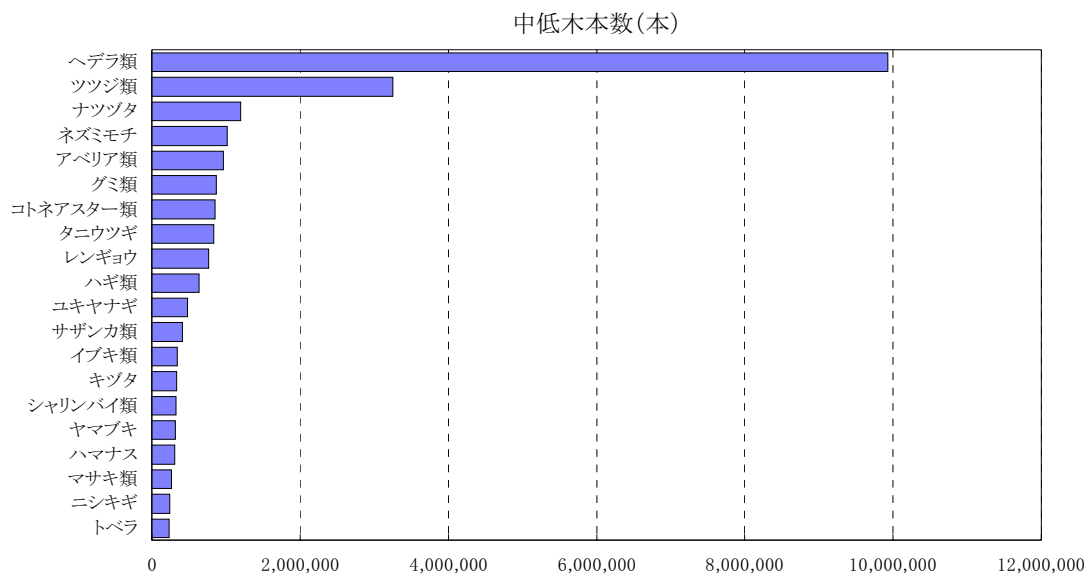
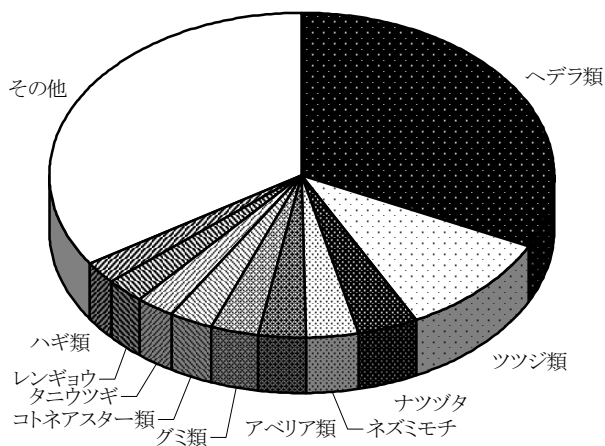


図-2.55 高速道路会社の樹種別中低木本数上位20種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	9,932,896	32.1
2	ツツジ類	3,250,217	10.5
3	ナツツタ	1,195,685	3.9
4	ネズミモチ	1,015,675	3.3
5	アベリア類	970,456	3.1
6	グミ類	875,383	2.8
7	コトネアスター類	852,019	2.8
8	タニウツギ	834,266	2.7
9	レンギョウ	768,712	2.5
10	ハギ類	636,876	2.1
	その他	10,607,553	34.3
	合計	30,939,738	100.0

図-2.56 高速道路会社の樹種別中低木本数上位10種の構成比

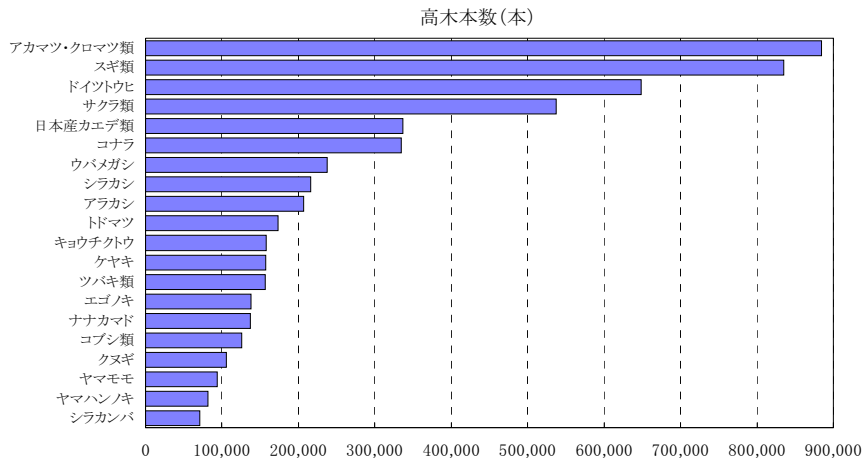


図-2.57 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別高木本数上位 20 種

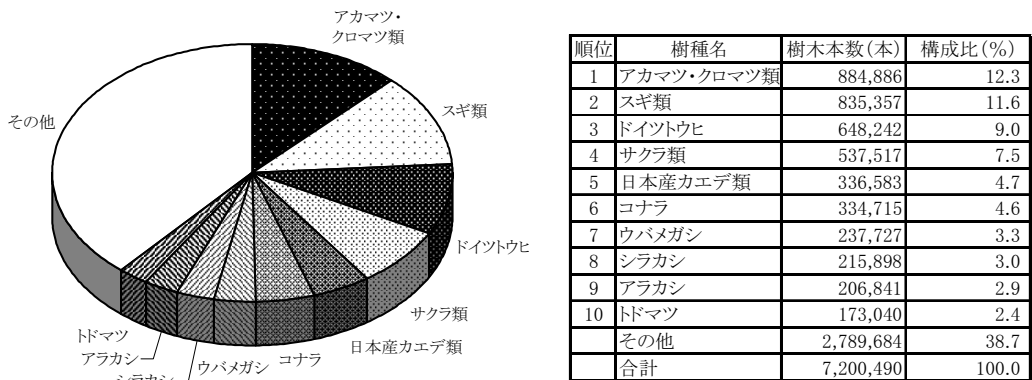


図-2.58 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別高木本数上位 10 種の構成比

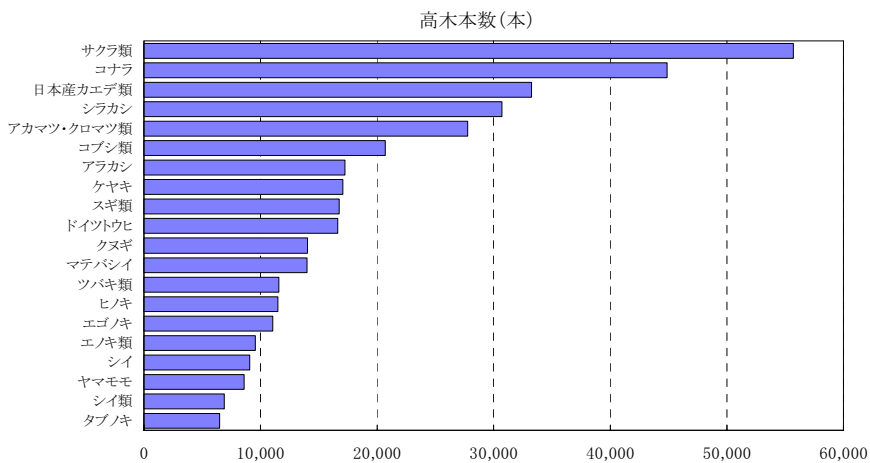


図-2.59 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別高木本数上位 20 種

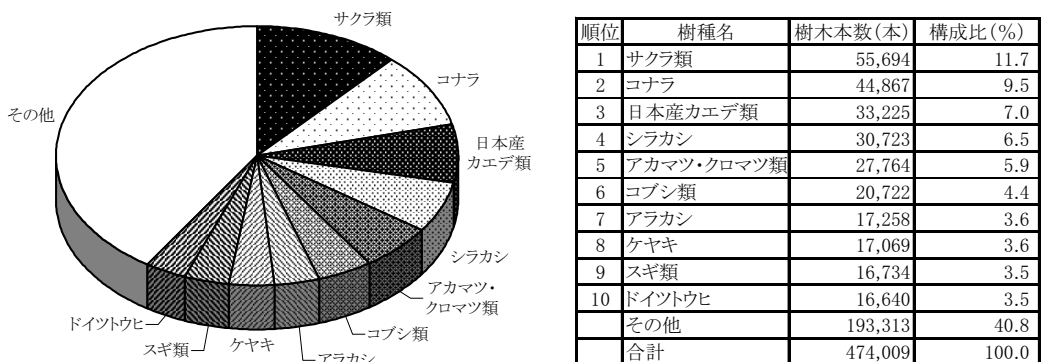


図-2.60 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別高木本数上位 10 種の構成比

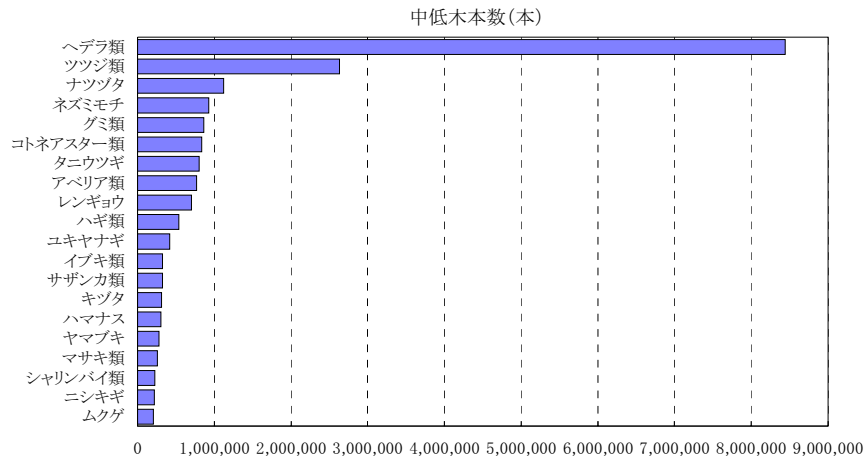


図-2.61 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別中低木本数上位 20 種

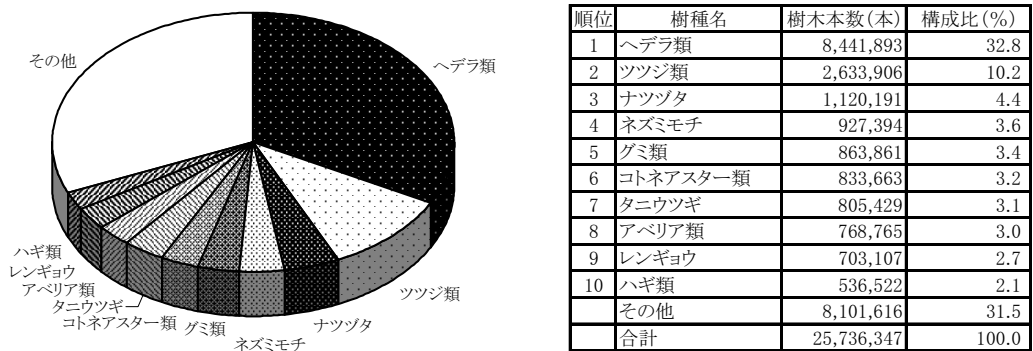


図-2.62 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（高速道路）の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比

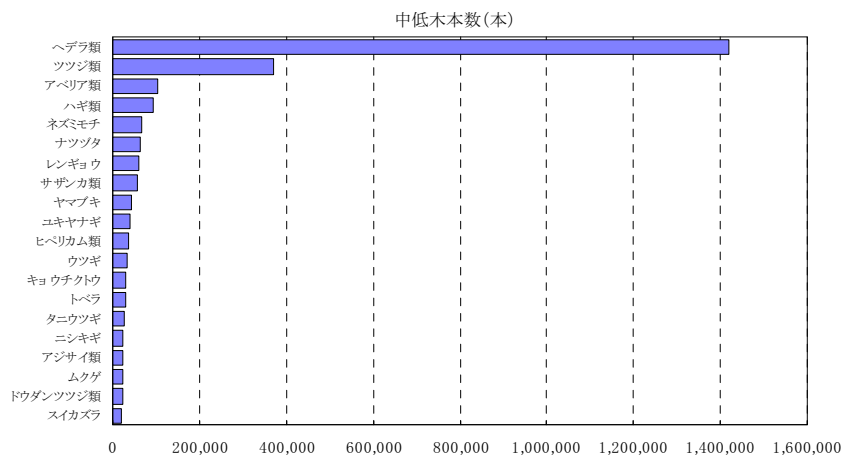


図-2.63 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別中低木本数上位 20 種

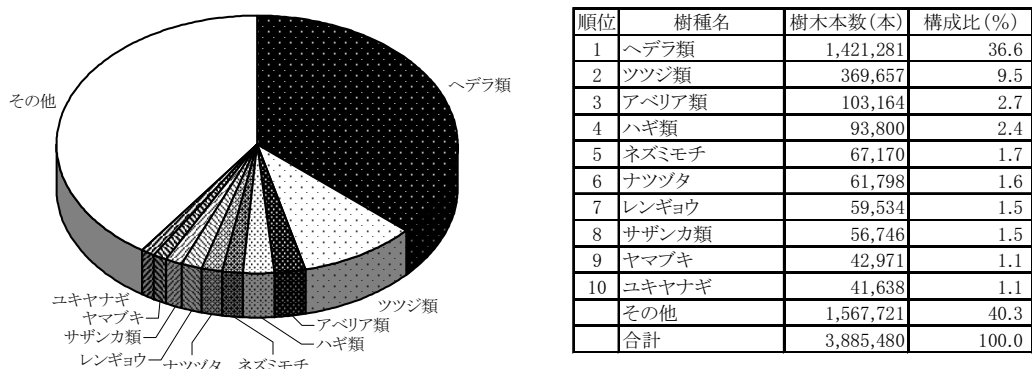


図-2.64 東日本、中日本、西日本高速道路株式会社（一般有料道路）の樹種別中低木本数上位 10 種の構成比

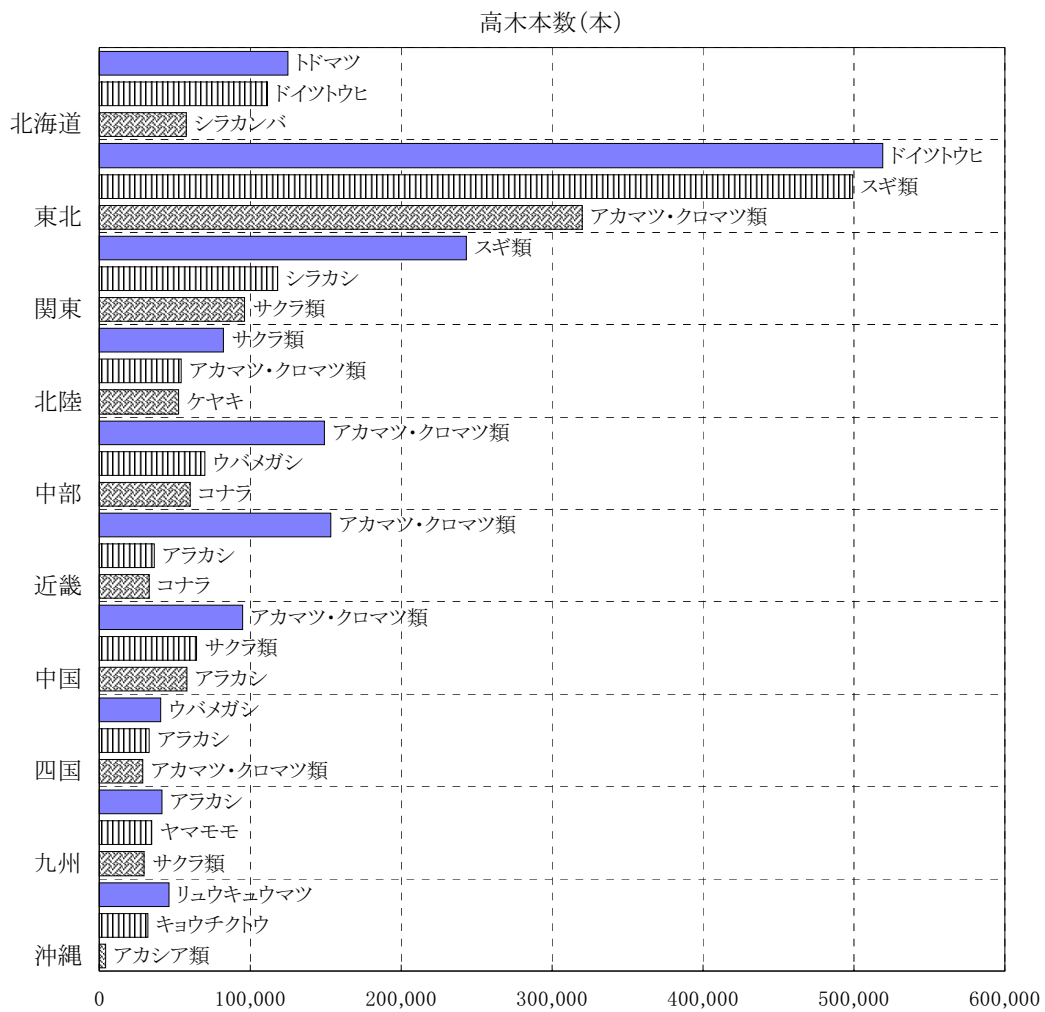
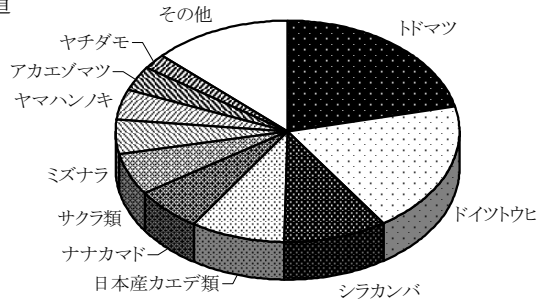


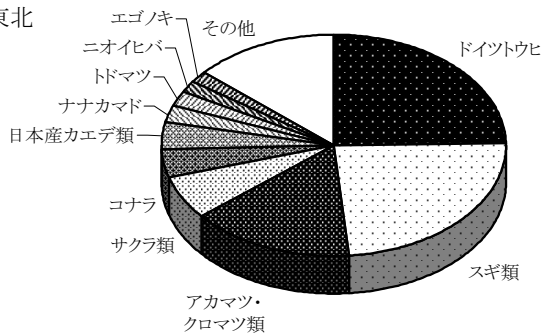
図-2.65 地域別樹種別高木本数上位3種（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路）

北海道



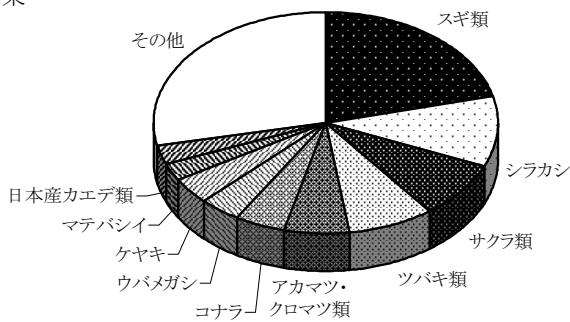
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	トドマツ	125,161	21.5
2	ドイツウヒ	111,368	19.1
3	シラカンバ	57,557	9.9
4	日本産カエデ類	50,792	8.7
5	ナナカマド	37,896	6.5
6	サクラ類	35,299	6.0
7	ミズナラ	28,877	4.9
8	ヤマハンノキ	26,612	4.6
9	アカエゾマツ	21,554	3.7
10	ヤチダモ	12,252	2.1
	その他	76,091	13.0
	合計	583,459	100.0

東北



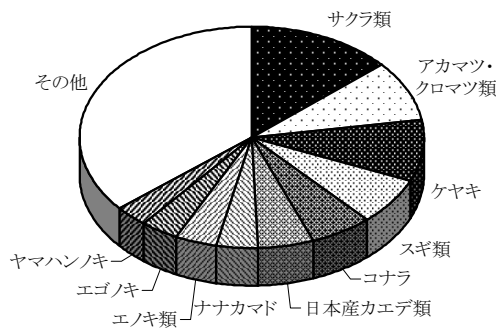
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ドイツウヒ	519,067	24.8
2	スギ類	498,983	23.8
3	アカマツ・クロマツ類	320,089	15.3
4	サクラ類	131,859	6.3
5	コナラ	87,578	4.2
6	日本産カエデ類	81,678	3.9
7	ナナカマド	54,330	2.6
8	トドマツ	47,879	2.3
9	ニオイヒバ	35,411	1.7
10	エゴノキ	35,215	1.7
	その他	282,475	13.5
	合計	2,094,564	100.0

関東



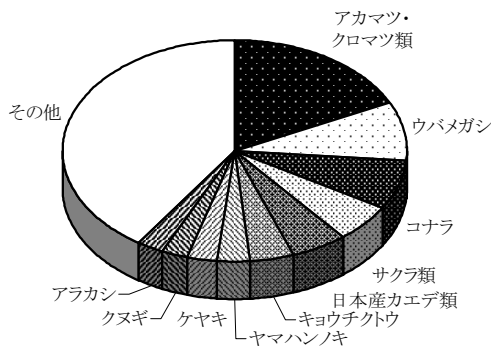
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	スギ類	243,343	21.1
2	シラカシ	118,010	10.2
3	サクラ類	96,321	8.4
4	ツバキ類	93,122	8.1
5	アカマツ・クロマツ類	69,445	6.0
6	コナラ	55,571	4.8
7	ウバメガシ	45,527	4.0
8	ケヤキ	41,965	3.6
9	マテバシイ	31,027	2.7
10	日本産カエデ類	30,134	2.6
	その他	327,149	28.4
	合計	1,151,614	100.0

北陸



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	サクラ類	82,129	13.6
2	アカマツ・クロマツ類	54,448	9.0
3	ケヤキ	52,672	8.7
4	スギ類	42,663	7.1
5	コナラ	35,713	5.9
6	日本産カエデ類	31,619	5.2
7	ナナカマド	23,238	3.8
8	エノキ類	23,018	3.8
9	エゴノキ	22,086	3.7
10	ヤマハンノキ	18,747	3.1
	その他	218,585	36.1
	合計	604,918	100.0

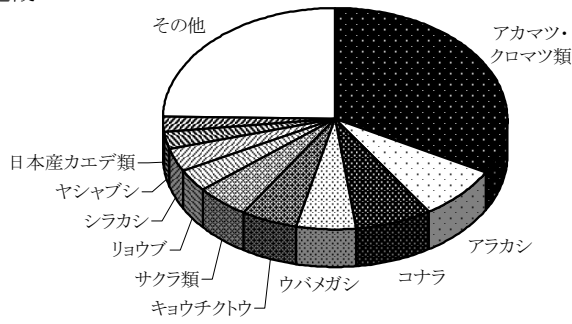
中部



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	アカマツ・クロマツ類	148,953	17.9
2	ウバメガシ	69,822	8.4
3	コナラ	60,107	7.2
4	サクラ類	47,532	5.7
5	日本産カエデ類	42,137	5.1
6	キョウチクトウ	35,350	4.3
7	ヤマハンノキ	26,314	3.2
8	ケヤキ	22,261	2.7
9	クヌギ	21,625	2.6
10	アラカシ	19,463	2.3
	その他	337,812	40.6
	合計	831,376	100.0

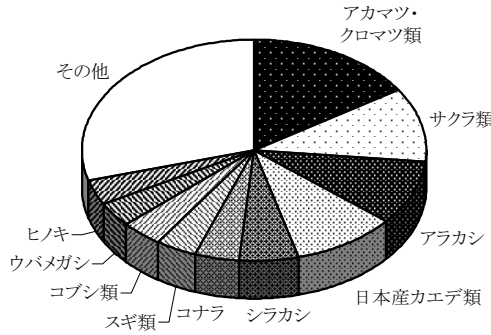
図-2.66(1) 地域別の樹種別高木本数上位10種の構成比(東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速度路)

近畿



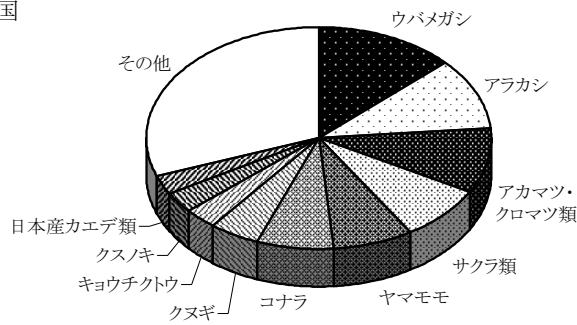
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	アカマツ・クロマツ類	153,306	33.0
2	アラカシ	36,447	7.9
3	コナラ	33,014	7.1
4	ウバメガシ	26,125	5.6
5	キョウチクトウ	23,749	5.1
6	サクラ類	23,475	5.1
7	リョウブ	16,117	3.5
8	シラカシ	15,210	3.3
9	ヤシヤブシ	11,338	2.4
10	日本産カエデ類	10,898	2.3
	その他	114,257	24.6
	合計	463,936	100.0

中国



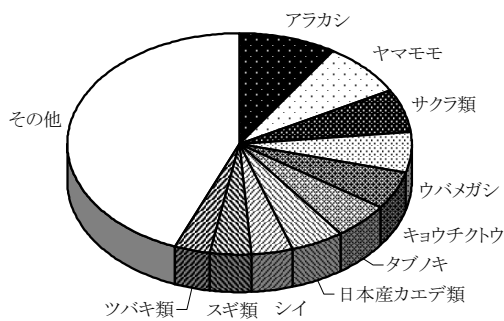
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	アカマツ・クロマツ類	95,055	15.8
2	サクラ類	64,239	10.7
3	アラカシ	58,260	9.7
4	日本産カエデ類	58,141	9.7
5	シラカシ	33,533	5.6
6	コナラ	24,720	4.1
7	スギ類	23,323	3.9
8	コブシ類	23,016	3.8
9	ウバメガシ	22,268	3.7
10	ヒノキ	20,403	3.4
	その他	177,336	29.5
	合計	600,294	100.0

四国



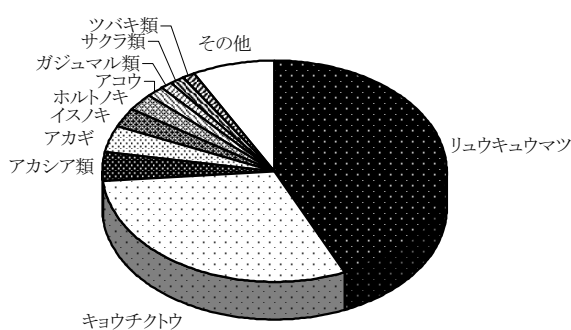
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ウバメガシ	40,583	13.1
2	アラカシ	32,913	10.6
3	アカマツ・クロマツ類	28,959	9.3
4	サクラ類	25,473	8.2
5	ヤマモモ	23,087	7.4
6	コナラ	22,144	7.1
7	クヌギ	14,991	4.8
8	キョウチクトウ	9,922	3.2
9	クスノキ	9,177	3.0
10	日本産カエデ類	8,750	2.8
	その他	94,835	30.5
	合計	310,834	100.0

九州



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	アラカシ	41,708	9.2
2	ヤマモモ	34,716	7.7
3	サクラ類	29,848	6.6
4	ウバメガシ	25,926	5.7
5	キョウチクトウ	25,579	5.6
6	タブノキ	23,206	5.1
7	日本産カエデ類	22,430	4.9
8	シイ	18,152	4.0
9	スギ類	17,647	3.9
10	ツバキ類	14,819	3.3
	その他	199,306	44.0
	合計	453,337	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	46,047	43.4
2	キョウチクトウ	32,233	30.4
3	アカシア類	4,343	4.1
4	アカギ	3,971	3.7
5	イスノキ	3,126	2.9
6	ホルトノキ	2,710	2.6
7	アコウ	1,502	1.4
8	ガジュマル類	1,390	1.3
9	サクラ類	1,342	1.3
10	ツバキ類	1,231	1.2
	その他	8,263	7.8
	合計	106,158	100.0

図-2.66(2) 地域別の樹種別高木本数上位10種の構成比(東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路)

中低木本数(本)

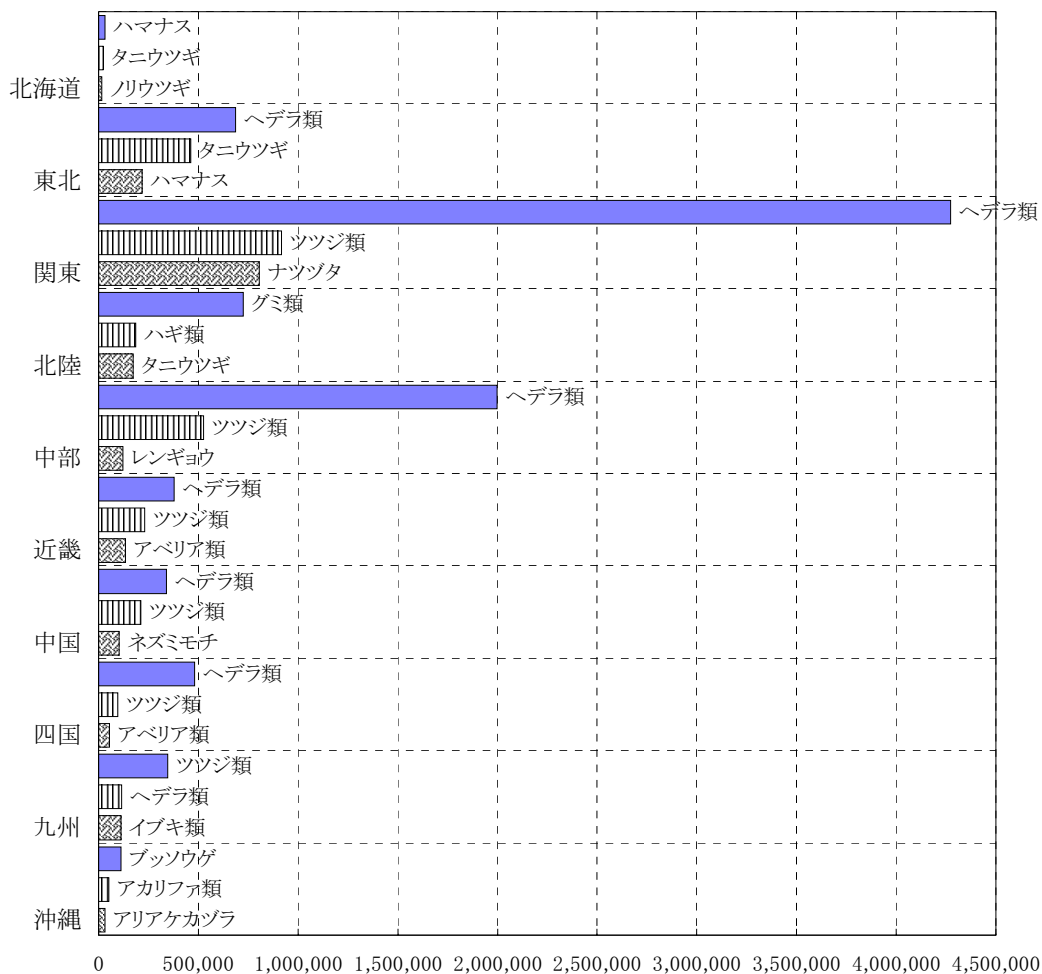
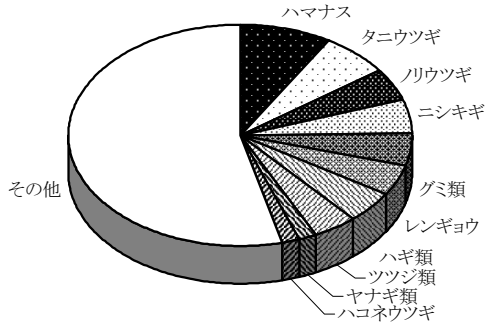


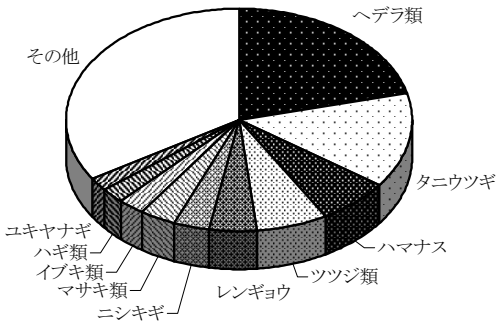
図-2.67 地域別樹種別中低木本数上位3種（東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路）

北海道



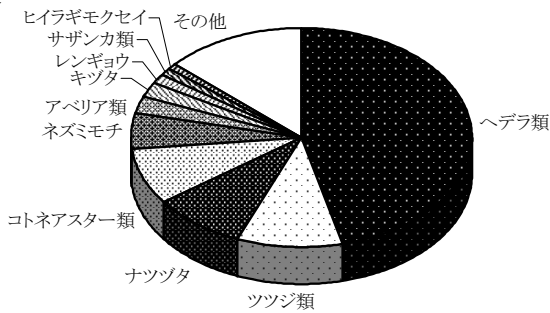
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ハマナス	30,663	8.6
2	タニウツギ	22,717	6.4
3	ノリウツギ	17,618	4.9
4	ニシキギ	17,178	4.8
5	グミ類	16,645	4.7
6	レンギョウ	16,639	4.7
7	ハギ類	16,333	4.6
8	ツツジ類	15,419	4.3
9	ヤナギ類	6,174	1.7
10	ハコネウツギ	5,427	1.5
	その他	192,701	53.9
	合計	357,514	100.0

東北



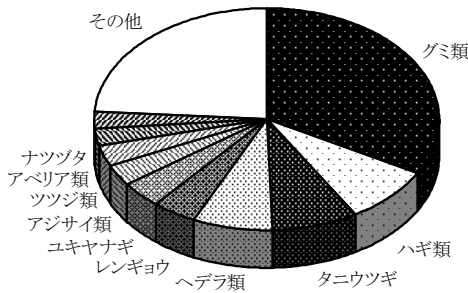
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	687,873	21.0
2	タニウツギ	461,455	14.1
3	ハマナス	217,414	6.6
4	ツツジ類	214,528	6.6
5	レンギョウ	149,327	4.6
6	ニシキギ	107,702	3.3
7	マサキ類	105,813	3.2
8	イブキ類	82,443	2.5
9	ハギ類	78,706	2.4
10	ユキヤナギ	63,153	1.9
	その他	1,106,702	33.8
	合計	3,275,116	100.0

関東



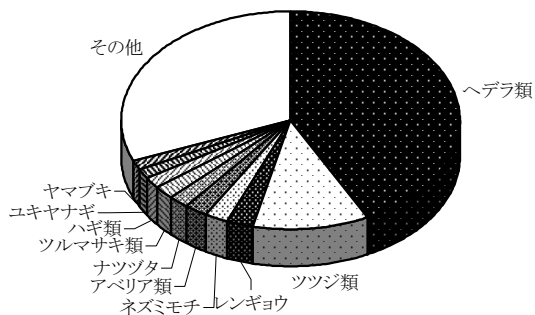
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	4,273,279	46.2
2	ツツジ類	918,520	9.9
3	ナツツタ	804,166	8.7
4	コトネアスター類	790,682	8.6
5	ネズミモチ	482,106	5.2
6	アベリア類	214,604	2.3
7	キツタ	209,009	2.3
8	レンギョウ	146,293	1.6
9	サザンカ類	99,746	1.1
10	ヒイラギモクセイ	79,809	0.9
	その他	1,221,393	13.2
	合計	9,239,607	100.0

北陸



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	グミ類	724,606	33.0
2	ハギ類	187,048	8.5
3	タニウツギ	173,800	7.9
4	ヘデラ類	162,712	7.4
5	レンギョウ	91,352	4.2
6	ユキヤナギ	87,665	4.0
7	アジサイ類	68,844	3.1
8	ツツジ類	64,053	2.9
9	アベリア類	58,276	2.7
10	ナツツタ	52,264	2.4
	その他	525,839	23.9
	合計	2,196,459	100.0

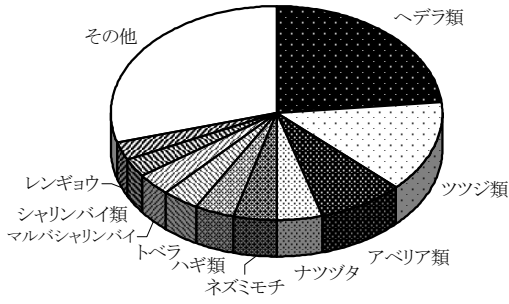
中部



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	1,998,740	42.4
2	ツツジ類	526,442	11.2
3	レンギョウ	122,546	2.6
4	ネズミモチ	102,888	2.2
5	アベリア類	100,963	2.1
6	ナツツタ	93,196	2.0
7	ツルマサキ類	86,642	1.8
8	ハギ類	79,389	1.7
9	ユキヤナギ	70,864	1.5
10	ヤマブキ	69,378	1.5
	その他	1,462,254	31.0
	合計	4,713,302	100.0

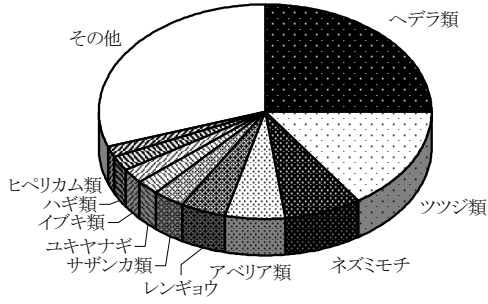
図-2.68(1) 地域別の樹種別中低木本数上位10種の構成比(東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路)

近畿



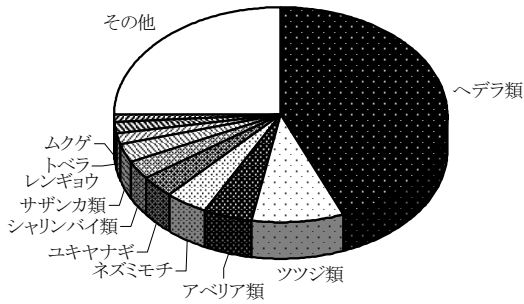
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	379,775	23.2
2	ツツジ類	230,760	14.1
3	アベリア類	135,469	8.3
4	ナツツタ	71,691	4.4
5	ネズミモチ	69,099	4.2
6	ハギ類	62,991	3.9
7	トベラ	58,264	3.6
8	マルバシヤリンバイ	53,544	3.3
9	シヤリンバイ類	47,614	2.9
10	レンギョウ	46,138	2.8
	その他	480,239	29.4
	合計	1,635,584	100.0

中国



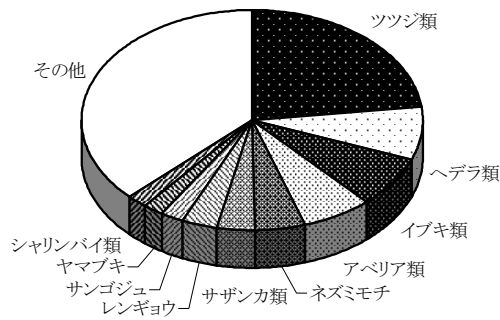
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	340,945	25.0
2	ツツジ類	210,800	15.4
3	ネズミモチ	102,936	7.5
4	アベリア類	80,498	5.9
5	レンギョウ	62,325	4.6
6	サザンカ類	39,089	2.9
7	ユキヤナギ	33,027	2.4
8	イブキ類	30,917	2.3
9	ハギ類	26,789	2.0
10	ヒベリカム類	25,938	1.9
	その他	411,877	30.2
	合計	1,365,141	100.0

四国



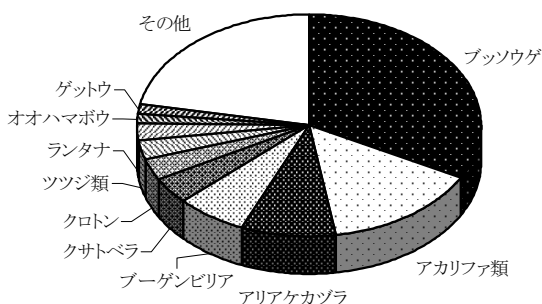
順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ヘデラ類	481,488	43.8
2	ツツジ類	97,749	8.9
3	アベリア類	54,443	5.0
4	ネズミモチ	43,962	4.0
5	ユキヤナギ	36,048	3.3
6	シヤリンバイ類	32,520	3.0
7	サザンカ類	28,854	2.6
8	レンギョウ	19,661	1.8
9	トベラ	18,100	1.6
10	ムクゲ	13,562	1.2
	その他	273,429	24.9
	合計	1,099,816	100.0

九州



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	346,309	23.0
2	ヘデラ類	117,049	7.8
3	イブキ類	113,124	7.5
4	アベリア類	101,853	6.8
5	ネズミモチ	72,772	4.8
6	サザンカ類	54,707	3.6
7	レンギョウ	48,826	3.2
8	サンゴジュ	33,107	2.2
9	ヤマブキ	31,220	2.1
10	シヤリンバイ類	29,242	1.9
	その他	559,534	37.1
	合計	1,507,743	100.0

沖縄



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ブツウゲ	113,577	32.8
2	アカリファ類	50,715	14.7
3	アリアケカヅラ	30,590	8.8
4	ブーゲンビリア	23,524	6.8
5	クサトベラ	12,988	3.8
6	クロトン	11,134	3.2
7	ツツジ類	9,326	2.7
8	ランタナ	8,335	2.4
9	オオハマボウ	5,309	1.5
10	ゲットウ	4,648	1.3
	その他	75,919	21.9
	合計	346,065	100.0

図-2.68(2) 地域別の樹種別中低木本数上位10種の構成比(東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路)

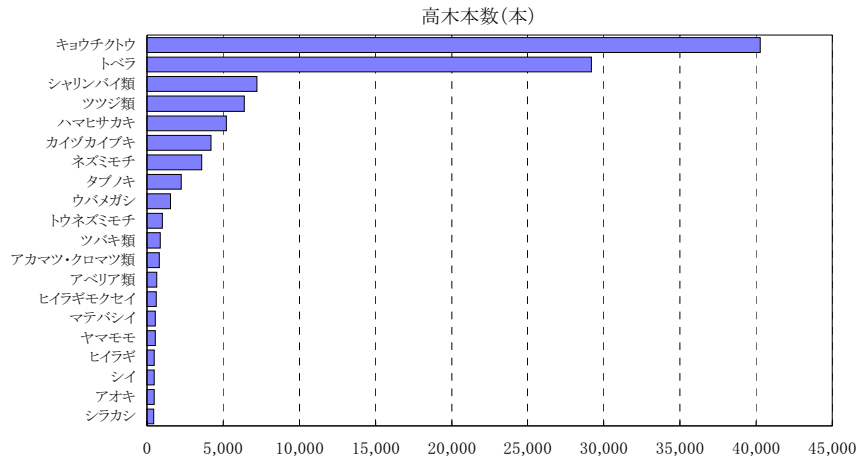
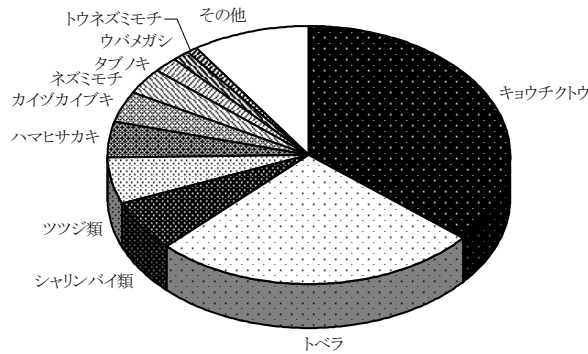


図-2.69 首都高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	キョウチクトウ	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	カイヅカイブキ	4,188	3.8
7	ネズミモチ	3,596	3.2
8	タブノキ	2,236	2.0
9	ウバメガシ	1,535	1.4
10	トウネズミモチ	999	0.9
	その他	10,508	9.4
	合計	111,319	100.0

図-2.70 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

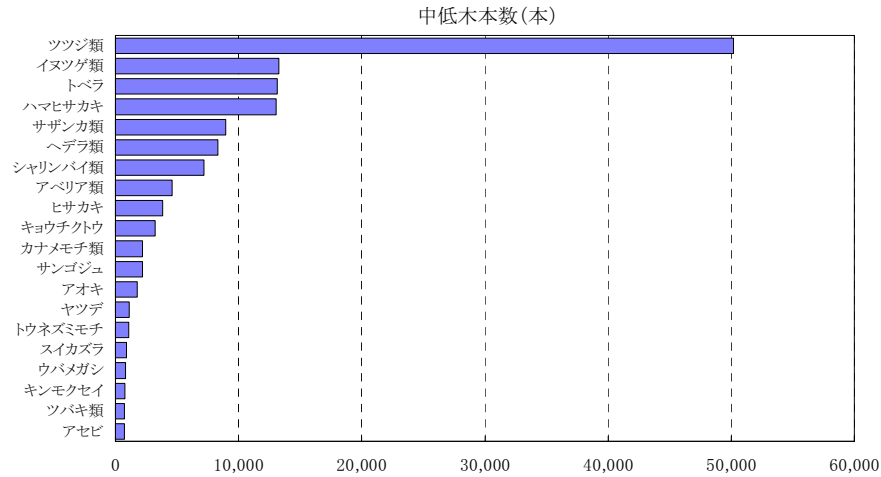
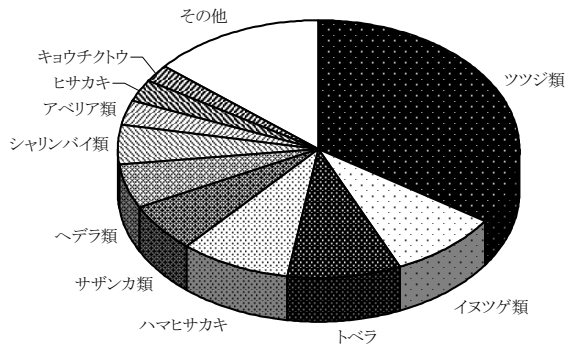


図-2.71 首都高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	50,195	34.3
2	イヌツゲ類	13,284	9.1
3	トベラ	13,156	9.0
4	ハマヒサカキ	13,059	8.9
5	サザンカ類	8,972	6.1
6	ヘデラ類	8,308	5.7
7	シャリンバイ類	7,200	4.9
8	アベリア類	4,591	3.1
9	ヒサカキ	3,828	2.6
10	キョウチクトウ	3,228	2.2
	その他	20,402	14.0
	合計	146,223	100.0

図-2.72 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

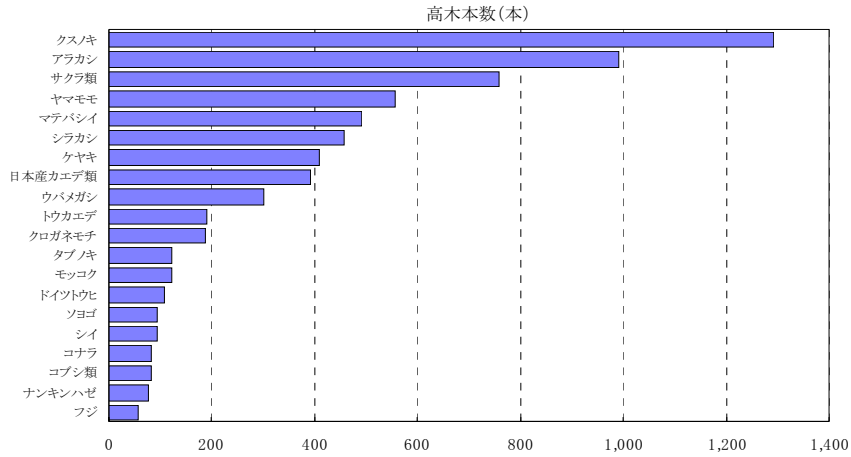
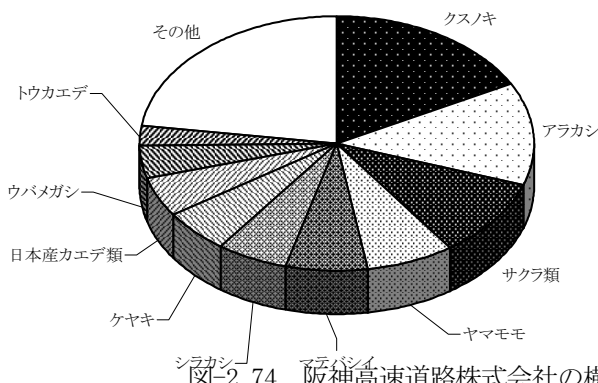


図-2.73 阪神高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	クスノキ	1,293	17.1
2	アラカシ	991	13.1
3	サクラ類	759	10.0
4	ヤマモモ	557	7.4
5	マテバシイ	490	6.5
6	シラカシ	457	6.0
7	ケヤキ	409	5.4
8	日本産カエデ類	392	5.2
9	ウバメガシ	302	4.0
10	トウカエデ	189	2.5
	その他	1,728	22.8
	合計	7,567	100.0

図-2.74 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

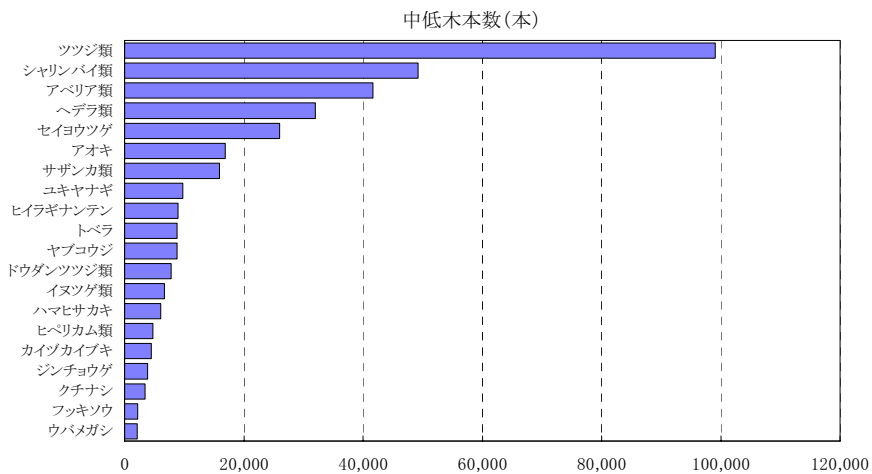
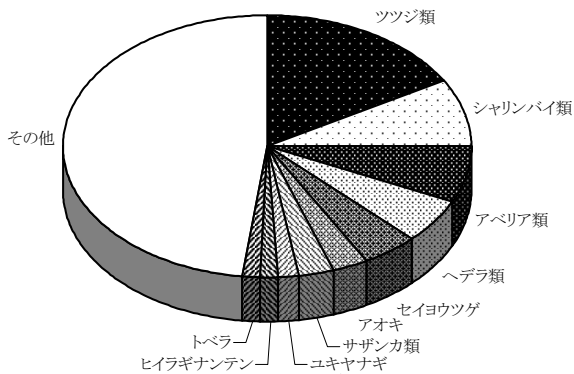


図-2.75 阪神高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	99,091	16.7
2	シャリンバイ類	49,202	8.3
3	アベリア類	41,647	7.0
4	ヘデラ類	31,988	5.4
5	セイヨウツゲ	25,998	4.4
6	アオキ	16,907	2.9
7	サザンカ類	15,880	2.7
8	ユキヤナギ	9,753	1.6
9	ヒイラギナンテン	8,934	1.5
10	トベラ	8,808	1.5
	その他	284,209	48.0
	合計	592,417	100.0

図-2.76 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

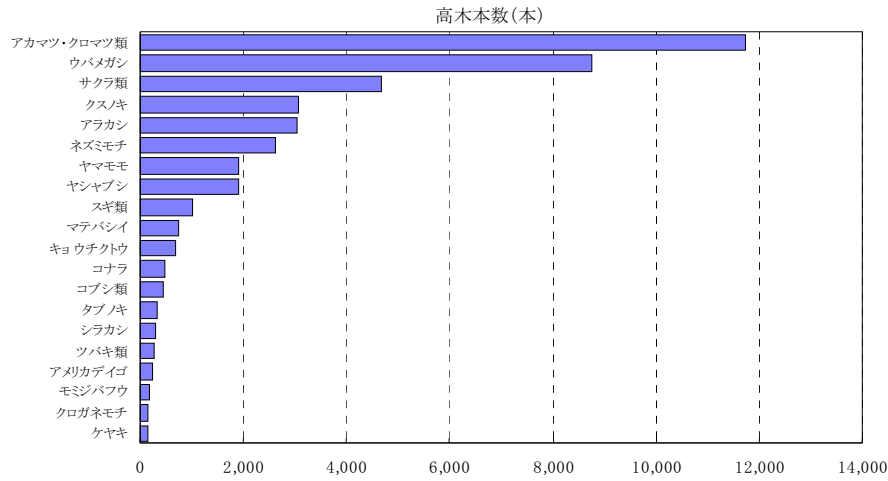
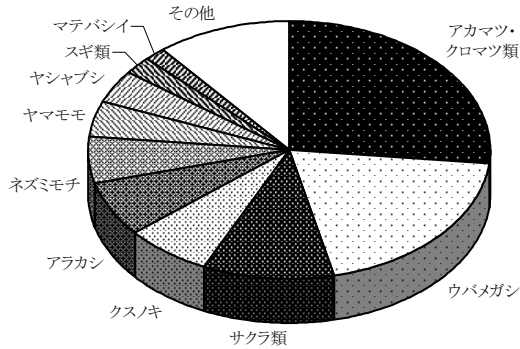


図-2.77 本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別高木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	アカマツ・クロマツ類	11,725	26.5
2	ウバメガシ	8,743	19.8
3	サクラ類	4,672	10.6
4	クスノキ	3,081	7.0
5	アラカシ	3,052	6.9
6	ネズミモチ	2,623	5.9
7	ヤマモモ	1,912	4.3
8	ヤシャブシ	1,900	4.3
9	スギ類	999	2.3
10	マテバシイ	735	1.7
	その他	4,753	10.8
	合計	44,195	100.0

図-2.78 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

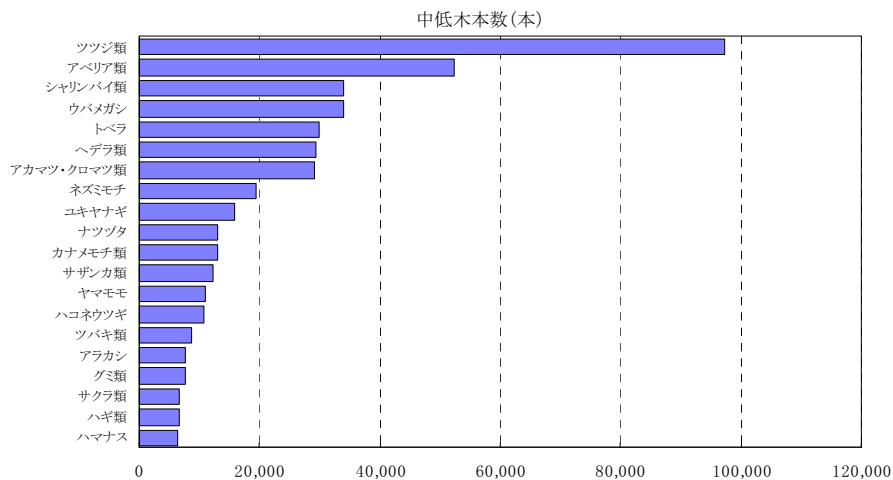
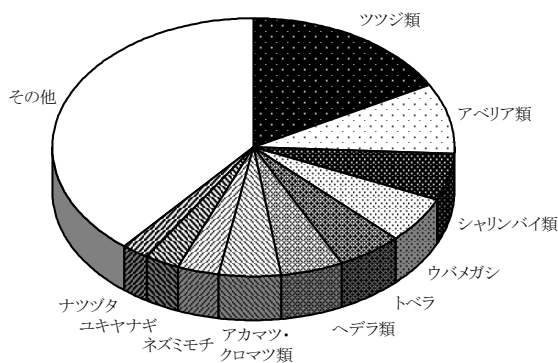


図-2.79 本州四国連絡高速道路株式会社の樹種別中低木本数上位 20 種



順位	樹種名	樹木本数(本)	構成比(%)
1	ツツジ類	97,368	16.8
2	アベリア類	52,289	9.0
3	シヤリンバイ類	34,061	5.9
4	ウバメガシ	34,050	5.9
5	トベラ	29,999	5.2
6	ヘデラ類	29,426	5.1
7	アカマツ・クロマツ類	29,186	5.0
8	ネズミモチ	19,379	3.3
9	ユキヤナギ	15,781	2.7
10	ナツツタ	12,949	2.2
	その他	224,783	38.8
	合計	579,271	100.0

図-2.80 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-2.81 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-2.82 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。

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-2.83 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-2.84 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-2.85 に東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する高速道路の中低木の樹木タイプの構成比を示した。また、図-2.86 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。

(地域別)

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地域別の樹木タイプ構成比について、図-2.87 に高木を、図-2.88 に中低木を示した。

3) 首都高速道路株式会社の樹木タイプ

(高 木)

図-2.89 に首都高速道路株式会社が管理する高速道路の高木の樹木タイプの構成比を示した。

(中低木)

図-2.90 に首都高速道路株式会社が管理する高速道路の中低木の樹木タイプの構成比を示した。

4) 阪神高速道路株式会社の樹木タイプ

(高 木)

図-2.91 に阪神高速道路株式会社が管理する高速道路の高木の樹木タイプの構成比を示した。

(中低木)

図-2.92 に阪神高速道路株式会社が管理する高速道路の中低木の樹木タイプの構成比を示した。

5) 本州四国連絡高速道路株式会社の樹木タイプ

(高 木)

図-2.93 に本州四国連絡高速道路株式会社が管理する高速道路の高木の樹木タイプの構成比を示した。

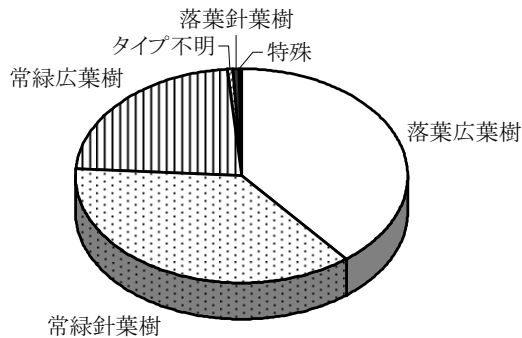
(中低木)

図-2.94 に本州四国連絡高速道路株式会社が管理する高速道路の中低木の樹木タイプの構成比を示した。

6) まとめ

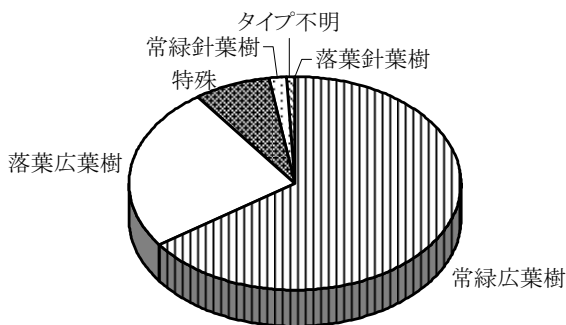
以上、高速道路会社における道路緑化樹木タイプについて概観した。

その結果、高速道路会社で使用されている樹木タイプは、高木では落葉広葉樹、次いで常緑針葉樹、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、周辺生活環境保全のための遮音・遮蔽効果の高い植栽が望まれており、地域に応じて落葉広葉樹、または常緑針葉樹が多用されていることが多い。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。



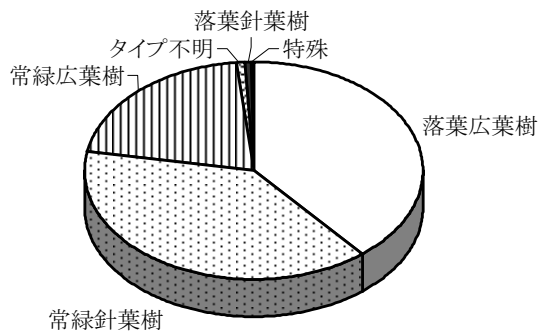
	樹木本数(本)	構成比(%)
落葉広葉樹	3,072,855	39.2
常緑針葉樹	2,889,404	36.9
常緑広葉樹	1,759,810	22.5
タイプ不明	58,818	0.8
落葉針葉樹	37,382	0.5
特殊	19,311	0.2
合計	7,837,580	100.0

図-2.81 全国高木の樹木タイプ別構成比 (高速道路会社)



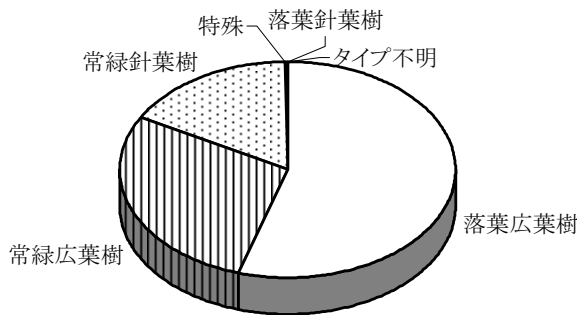
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	20,232,633	65.4
落葉広葉樹	7,597,014	24.6
特殊	2,349,117	7.6
常緑針葉樹	543,353	1.8
タイプ不明	216,951	0.7
落葉針葉樹	670	0.0
合計	30,939,738	100.0

図-2.82 全国中低木の樹木タイプ別構成比 (高速道路会社)



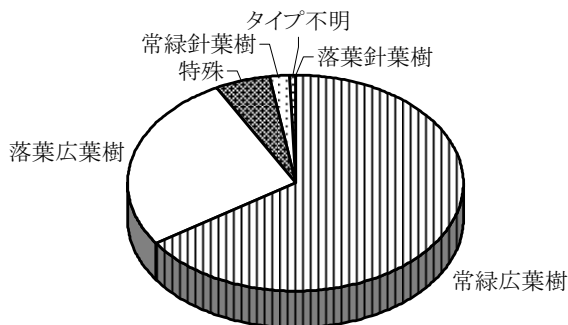
	樹木本数(本)	構成比(%)
落葉広葉樹	2,800,653	38.9
常緑針葉樹	2,792,843	38.8
常緑広葉樹	1,493,270	20.7
タイプ不明	58,464	0.8
落葉針葉樹	37,153	0.5
特殊	18,107	0.3
合計	7,200,490	100.0

図-2.83 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）



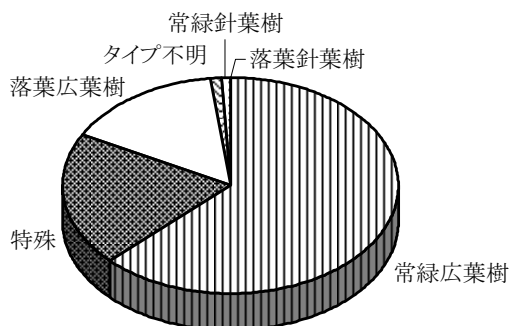
	樹木本数(本)	構成比(%)
落葉広葉樹	259,267	54.7
常緑広葉樹	134,874	28.5
常緑針葉樹	78,574	16.6
特殊	1,148	0.2
落葉針葉樹	93	0.0
タイプ不明	53	0.0
合計	474,009	100.0

図-2.84 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(%)
常緑広葉樹	16,893,345	65.6
落葉広葉樹	6,856,238	26.6
特殊	1,343,903	5.2
常緑針葉樹	466,893	1.8
タイプ不明	175,968	0.7
落葉針葉樹	0	0.0
合計	25,736,347	100.0

図-2.85 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(%)
常緑広葉樹	2,436,437	62.7
特殊	776,436	20.0
落葉広葉樹	598,536	15.4
タイプ不明	40,927	1.1
常緑針葉樹	33,144	0.9
落葉針葉樹	0	0.0
合計	3,885,480	100.0

図-2.86 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）

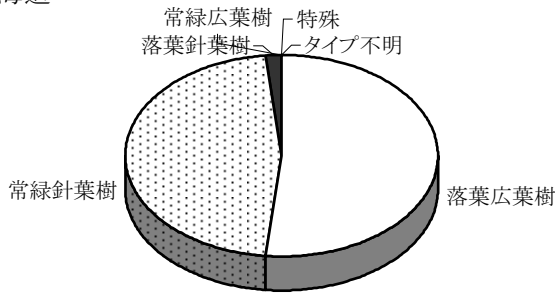
表-2.4 地域ごとの樹木タイプ別代表樹種（高木：東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路）

	常緑針葉樹	落葉針葉樹	常緑広葉樹	落葉広葉樹	特 殊
北海道	トドマツ ドイツトウヒ アカエゾマツ	グイマツ カラマツ		シラカンバ 日本産カエデ類 ナナカマド	
東北	ドイツトウヒ スギ類 アカマツ・クロマツ類	カラマツ メタセコイア ラクウショウ	ツバキ類 シラカシ ソヨゴ	サクラ類 コナラ 日本産カエデ類	トウジュロ
関東	スギ類 アカマツ・クロマツ類 ヒノキ	メタセコイア ラクウショウ カラマツ	シラカシ ツバキ類 キョウチクトウ	サクラ類 コナラ ケヤキ	タケ類 カナリーヤシ トウジュロ
北陸	アカマツ・クロマツ類 スギ類 ドイツトウヒ	カラマツ メタセコイア ラクウショウ	シラカシ ツバキ類 シイ	サクラ類 ケヤキ コナラ	タケ類 トウジュロ
中部	アカマツ・クロマツ類 イチイ ドイツトウヒ	カラマツ メタセコイア ラクウショウ	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 トウジュロ カナリーヤシ
近畿	アカマツ・クロマツ類 ヒノキ イヌマキ類	メタセコイア ラクウショウ	アラカシ ウバメガシ キョウチクトウ	コナラ サクラ類 リョウブ	タケ類 トウジュロ カナリーヤシ
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 コブシ類	タケ類 トウジュロ カナリーヤシ
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 クスギ	タケ類 トウジュロ ワシントンヤシ
九州	スギ類 アカマツ・クロマツ類 ヒノキ	メタセコイア ラクウショウ	アラカシ ヤマモモ ウバメガシ	サクラ類 日本産カエデ類 コブシ類	トウジュロ タケ類 ワシントンヤシ
沖縄	リュウキュウマツ ナンヨウスギ コバノナンヨウスギ	カラマツ	キョウチクトウ アカシア類 アカギ	サクラ類 クワ類 ホウオウボク	トックリヤシモドキ ビロウ アレカヤシ

表-2.5 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）

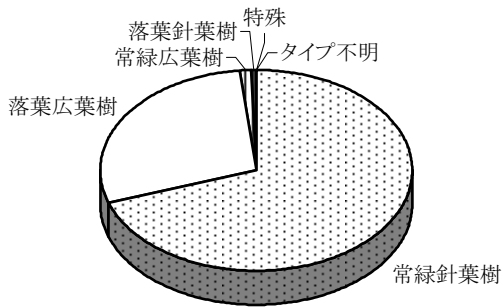
	常緑針葉樹	落葉針葉樹	常緑広葉樹	落葉広葉樹	特 殊
北海道	モンタナマツ キャラボク イチイ類		ツツジ類 エリカ ツバキ類	ハマナス タニウツギ ノリウツギ	ササ類 シバザクラ
東北	イブキ類 モンタナマツ サワラ		ヘデラ類 ツツジ類 マサキ類	タニウツギ ハマナス レンギョウ	ササ類 シバザクラ ラベンダー
関東	サワラ イブキ類 コニファー類		ヘデラ類 ツツジ類 コトネアスター類	ナツツタ レンギョウ ハギ類	ササ類 シバザクラ 地被類
北陸	イブキ類 オウゴンヒヨクヒバ コニファー類		ヘデラ類 ツツジ類 アベリア類	グミ類 ハギ類 タニウツギ	ササ類 地被類 シバザクラ
中部	イブキ類 サワラ コニファー類		ヘデラ類 ツツジ類 ネズミモチ	レンギョウ ナツツタ ハギ類	ササ類 地被類 ヒメイワダレソウ
近畿	イブキ類 カイヅカイブキ オウゴンヒヨクヒバ	ラクウショウ	ヘデラ類 ツツジ類 アベリア類	ナツツタ ハギ類 レンギョウ	地被類 ササ類 シバザクラ
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 アベリア類	レンギョウ ユキヤナギ ハギ類	ササ類 地被類 シバザクラ
四国	アカマツ・クロマツ類 イブキ類 オウゴンヒヨクヒバ		ヘデラ類 ツツジ類 アベリア類	ユキヤナギ ナツツタ レンギョウ	ササ類 地被類 タケ類
九州	イブキ類 コニファー類 オウゴンヒヨクヒバ		ツツジ類 ヘデラ類 アベリア類	レンギョウ アジサイ類 ヤマブキ	ササ類 地被類 シバザクラ
沖縄	トキワギョリュウ イブキ類 カイヅカイブキ		ブツウゲ アカリファ類 アリアケカツラ	メキシコハナヤナギ モクセンナ モモタマナ	ゲットウ 地被類 シバザクラ

北海道



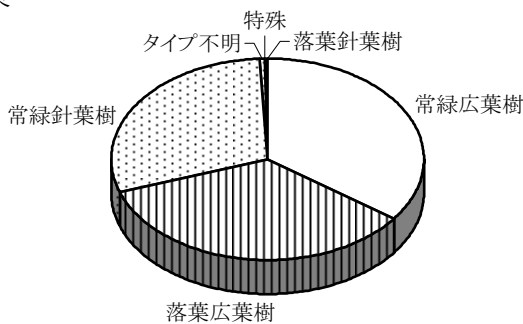
	樹木本数(本)	構成比(%)
落葉広葉樹	301,579	51.7
常緑針葉樹	271,528	46.5
落葉針葉樹	10,352	1.8
常緑広葉樹	0	0.0
特殊	0	0.0
タイプ不明	0	0.0
合計	583,459	100.0

東北



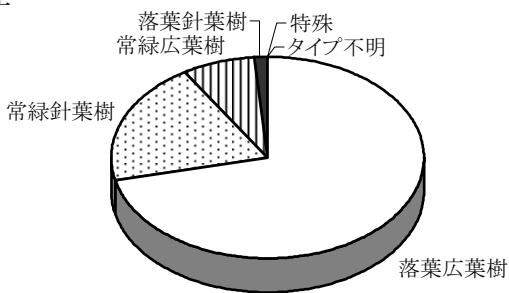
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	1,461,334	69.8
落葉広葉樹	601,103	28.7
常緑広葉樹	20,416	1.0
落葉針葉樹	11,700	0.6
特殊	11	0.0
タイプ不明	0	0.0
合計	2,094,564	100.0

関東



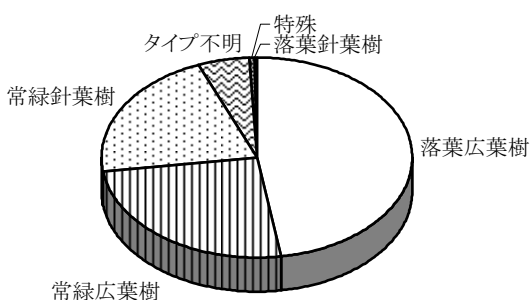
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	401,847	34.9
落葉広葉樹	400,521	34.8
常緑針葉樹	340,105	29.5
タイプ不明	6,661	0.6
特殊	1,942	0.2
落葉針葉樹	538	0.0
合計	1,151,614	100.0

北陸



	樹木本数(本)	構成比(%)
落葉広葉樹	432,385	71.5
常緑針葉樹	118,215	19.5
常緑広葉樹	46,484	7.7
落葉針葉樹	7,726	1.3
特殊	63	0.0
タイプ不明	45	0.0
合計	604,918	100.0

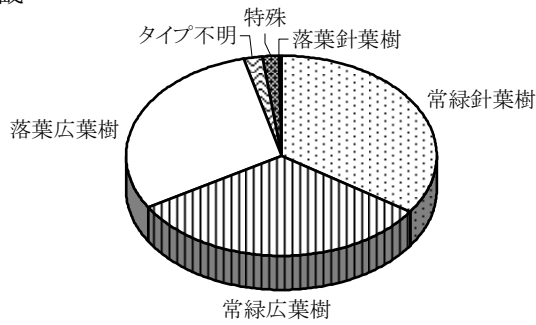
中部



	樹木本数(本)	構成比(%)
落葉広葉樹	394,843	47.5
常緑広葉樹	210,166	25.3
常緑針葉樹	176,459	21.2
タイプ不明	42,320	5.1
特殊	4,873	0.6
落葉針葉樹	2,715	0.3
合計	831,376	100.0

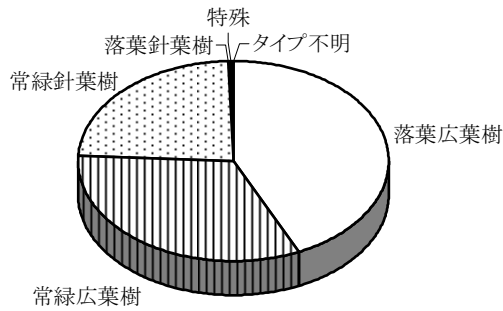
図-2.87(1) 地域別の高木の樹木タイプの構成比(東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路)

近畿



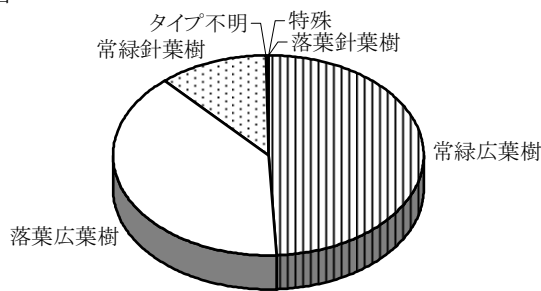
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑針葉樹	160,346	34.6
常緑広葉樹	148,170	31.9
落葉広葉樹	137,807	29.7
タイプ不明	8,434	1.8
特殊	8,149	1.8
落葉針葉樹	1,030	0.2
合計	463,936	100.0

中国



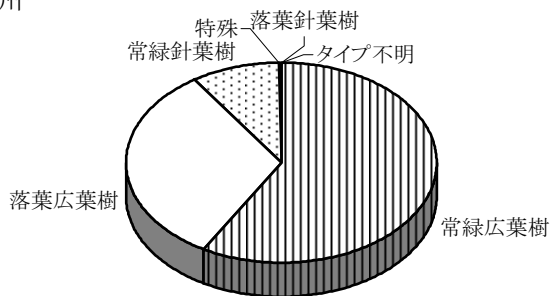
	樹木本数(本)	構成比(%)
落葉広葉樹	259,207	43.2
常緑広葉樹	196,571	32.7
常緑針葉樹	140,516	23.4
落葉針葉樹	2,732	0.5
特殊	731	0.1
タイプ不明	537	0.1
合計	600,294	100.0

四国



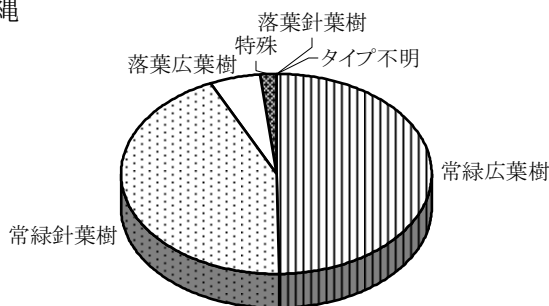
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	152,901	49.2
落葉広葉樹	121,706	39.2
常緑針葉樹	35,565	11.4
タイプ不明	362	0.1
特殊	177	0.1
落葉針葉樹	123	0.0
合計	310,834	100.0

九州



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	264,075	58.3
落葉広葉樹	145,936	32.2
常緑針葉樹	42,507	9.4
特殊	539	0.1
落葉針葉樹	175	0.0
タイプ不明	105	0.0
合計	453,337	100.0

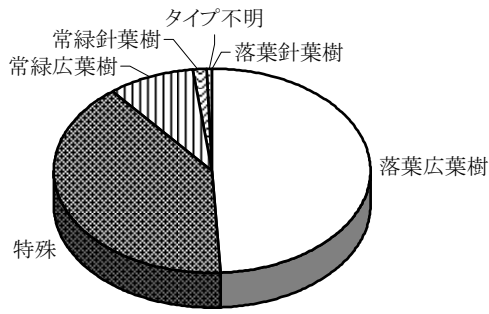
沖縄



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	52,640	49.6
常緑針葉樹	46,268	43.6
落葉広葉樹	5,566	5.2
特殊	1,622	1.5
落葉針葉樹	62	0.1
タイプ不明	0	0.0
合計	106,158	100.0

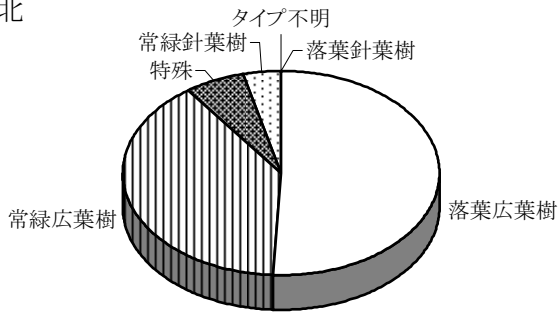
図-2.87(2) 地域別の高木の樹木タイプの構成比(東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路)

北海道



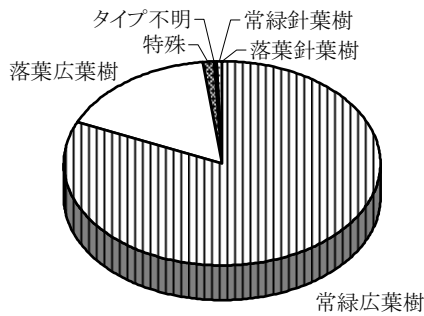
	樹木本数(本)	構成比(%)
落葉広葉樹	175,479	49.1
特殊	143,669	40.2
常緑広葉樹	31,427	8.8
常緑針葉樹	4,992	1.4
タイプ不明	1,947	0.5
落葉針葉樹	0	0.0
合計	357,514	100.0

東北



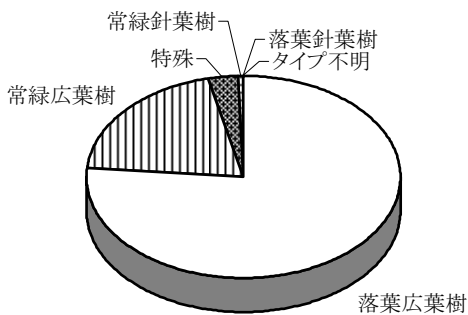
	樹木本数(本)	構成比(%)
落葉広葉樹	1,661,090	50.7
常緑広葉樹	1,284,024	39.2
特殊	206,173	6.3
常緑針葉樹	123,821	3.8
タイプ不明	8	0.0
落葉針葉樹	0	0.0
合計	3,275,116	100.0

関東



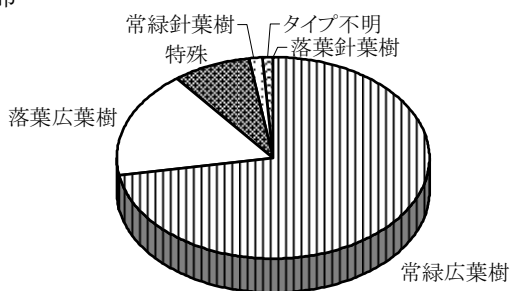
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	7,557,758	81.8
落葉広葉樹	1,497,007	16.2
特殊	97,874	1.1
タイプ不明	45,273	0.5
常緑針葉樹	41,695	0.5
落葉針葉樹	0	0.0
合計	9,239,607	100.0

北陸



	樹木本数(本)	構成比(%)
落葉広葉樹	1,679,507	76.5
常緑広葉樹	438,984	20.0
特殊	64,331	2.9
常緑針葉樹	13,637	0.6
落葉針葉樹	0	0.0
タイプ不明	0	0.0
合計	2,196,459	100.0

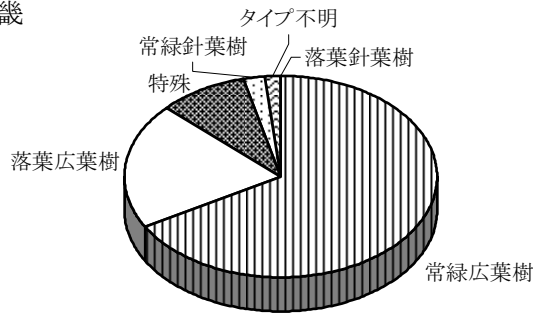
中部



	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	3,405,520	72.3
落葉広葉樹	813,354	17.3
特殊	380,332	8.1
常緑針葉樹	65,714	1.4
タイプ不明	48,382	1.0
落葉針葉樹	0	0.0
合計	4,713,302	100.0

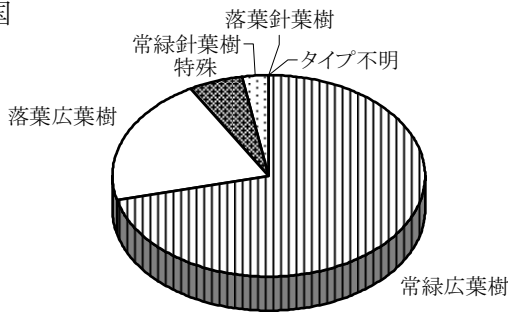
図-2.88(1) 地域別の中低木の樹木タイプの構成比 (東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路)

近畿



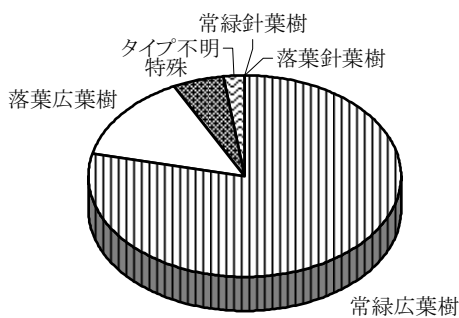
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	1,090,992	66.7
落葉広葉樹	330,542	20.2
特殊	149,786	9.2
常緑針葉樹	38,561	2.4
タイプ不明	25,703	1.6
落葉針葉樹	0	0.0
合計	1,635,584	100.0

中国



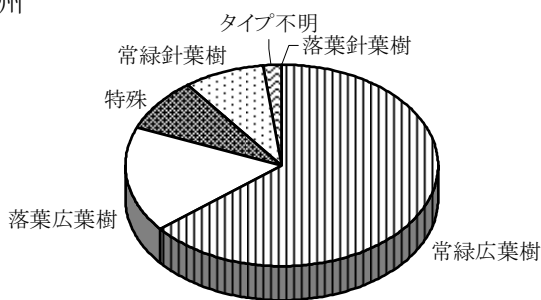
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	971,911	71.2
落葉広葉樹	279,971	20.5
特殊	77,070	5.6
常緑針葉樹	36,189	2.7
落葉針葉樹	0	0.0
タイプ不明	0	0.000
合計	1,365,141	100.0

四国



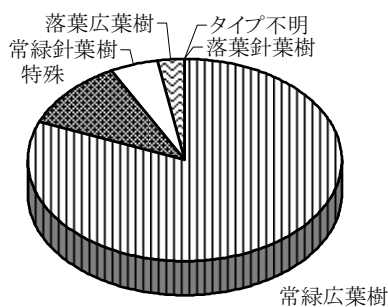
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	863,099	78.5
落葉広葉樹	153,981	14.0
特殊	57,202	5.2
タイプ不明	24,518	2.2
常緑針葉樹	1,016	0.1
落葉針葉樹	0	0.0
合計	1,099,816	100.0

九州



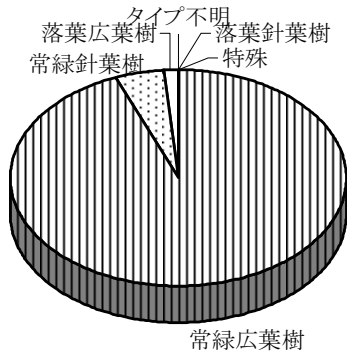
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	968,813	64.3
落葉広葉樹	255,624	17.0
特殊	129,269	8.6
常緑針葉樹	124,012	8.2
タイプ不明	30,025	2.0
落葉針葉樹	0	0.0
合計	1,507,743	100.0

沖縄



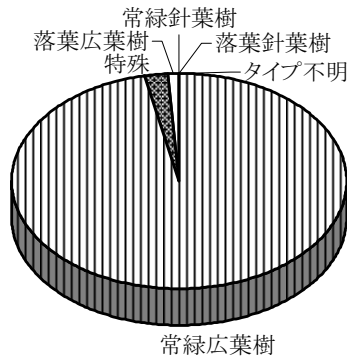
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	280,817	81.1
特殊	38,197	11.0
常緑針葉樹	17,256	5.0
落葉広葉樹	9,683	2.8
タイプ不明	112	0.0
落葉針葉樹	0	0.0
合計	346,065	100.0

図-2.88(2) 地域別の中低木の樹木タイプの構成比 (東日本、中日本、西日本高速道路株式会社の高速道路)



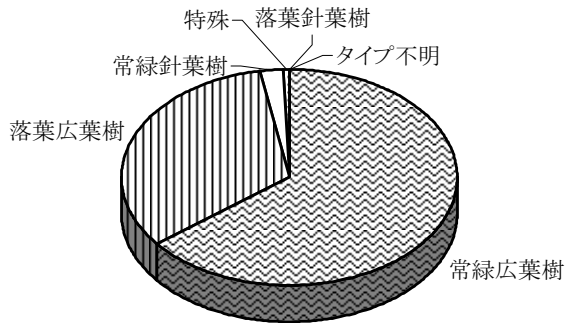
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	104,666	94.0
常緑針葉樹	5,017	4.5
落葉広葉樹	1,635	1.5
タイプ不明	1	0.0
落葉針葉樹	0	0.0
特殊	0	0.0
合計	111,319	100.0

図-2.89 首都高速道路株式会社の高木の樹木タイプの構成比



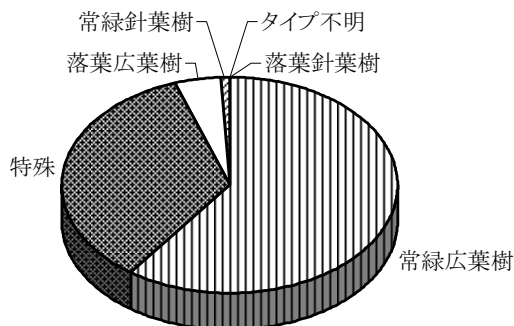
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	141,497	96.8
特殊	3,037	2.1
落葉広葉樹	1,649	1.1
常緑針葉樹	40	0.0
落葉針葉樹	0	0.0
タイプ不明	0	0.0
合計	146,223	100.0

図-2.90 首都高速道路株式会社の中低木の樹木タイプの構成比



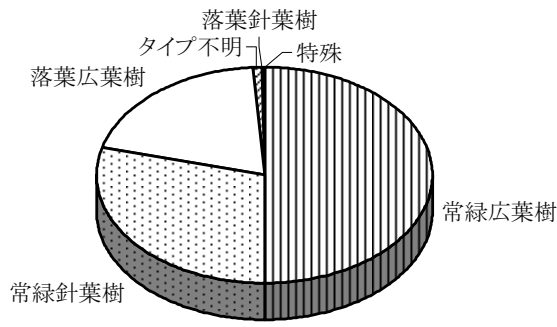
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	4,886	64.6
落葉広葉樹	2,481	32.8
常緑針葉樹	157	2.1
特殊	35	0.5
落葉針葉樹	8	0.1
タイプ不明	0	0.0
合計	7,567	100.0

図-2.91 阪神高速道路株式会社の高木の樹木タイプの構成比



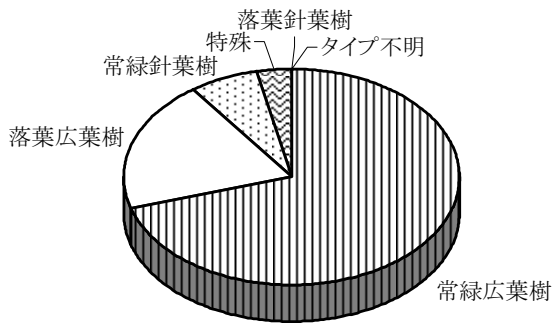
	樹木本数(本)	構成比(%)
常緑広葉樹	354,746	59.9
特殊	206,841	34.9
落葉広葉樹	25,253	4.3
常緑針葉樹	5,524	0.9
タイプ不明	53	0.0
落葉針葉樹	0	0.0
合計	592,417	100.0

図-2.92 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(%)
常緑広葉樹	22,114	50.0
常緑針葉樹	12,813	29.0
落葉広葉樹	8,819	20.0
タイプ不明	300	0.7
落葉針葉樹	128	0.3
特殊	21	0.0
合計	44,195	100.0

図-2.93 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(%)
常緑広葉樹	406,608	70.2
落葉広葉樹	115,338	19.9
常緑針葉樹	37,752	6.5
特殊	18,900	3.3
落葉針葉樹	670	0.1
タイプ不明	3	0.0
合計	579,271	100.0

図-2.94 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

2. 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。

2. 4. 1 道路緑化率（平成 17 年度全国道路情勢調査より算出：平成 17 年 4 月 1 日現在）

（1）全国の道路緑化率

・平成 17 年度の全国の道路緑化率は 9.7%であった。昭和 60 年度調査の 5.0%、昭和 63 年度調査の 6.1%、平成 2 年度調査の 6.4%、平成 6 年度調査の 7.4%、平成 9 年度調査の 8.1%、平成 11 年度調査の 8.7% から着実に増加している。

（2）道路種別の緑化率

・道路種別では一般国道（直轄）の 24.2%が最も高く、次いで一般国道（補助）の 10.3%、主要地方道の 8.6%、一般地方道の 6.0%の順であった。

（3）地域別の緑化率

・地域別では、沖縄の 48.8%が最も高く、次いで南関東の 23.3%、南近畿の 14.8%の順であった。

（4）都道府県別の道路緑化率

・都道府県別では沖縄県の 48.8%が最も高く、次いで東京都の 45.7%、大阪府の 36.6%の順であった。

（5）政令市別の道路緑化率

・政令指定都市別では、大阪市の 77.8%が最も高く、次いで名古屋市の 73.0%、札幌市の 62.9%の順であった。

2. 4. 2 道路緑化樹木現況調査（平成 19 年 3 月 31 日現在供用済道路を対象にアンケート調査）

（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 19 年 3 月 31 日現在で高木が約 6,675 千本、中低木が約 161,529 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 868 千本、一般国道（補助）が約 368 千本、都道府県道が約 1,358 千本、市町村道が約 4,056 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 28,033 千本、一般国道（補助）が約 16,100 千本、都道府県道が約 43,745 千本、市町村道が約 73,164 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 961 千本と最も多く、次いで東京都の約 486 千本、兵庫県の約 453 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 16,619 千本と最も多く、次いで兵庫県の約 15,199 千本、埼玉県の約 13,105 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 572 千本と最も多く、次いでサクラ類の約 494 千本、ケヤキの約 478 千本、ハナミズキの約 333 千本、トウカエデの約 317 千本の順であった。
- ・全国の中低木本数は、ツツジ類が約 61,449 千本と最も多く、次いでシャリンバイ類の約 9,519 千本、アベリア類の約 9,486 千本、サザンカ類の約 5,578 千本、ヘデラ類の約 5,079 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 4,303 千本(64.5%)、常緑広葉樹が約 1,655 千本(24.8%)、常緑針葉樹が約 445 千本(6.7%)、特殊が約 70 千本(1.0%)、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 118,629 千本(73.4%)、特殊が約 21,996 千本(13.6%)、落葉広葉樹が約 10,085 千本(6.2%)、常緑針葉樹が約 2,599 千本(1.6%)、落葉針葉樹が 0.4 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、北海道、東北では落葉広葉樹・常緑針葉樹が大きな割合を占め、近畿から九州、沖縄では常緑広葉樹の割合も多くなっていた。一方、沖縄では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、東北、北陸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 7,838 千本、中低木が約 30,940 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 4,610 千本、中日本高速道路株式会社が約 1,119 千本、西日本高速道路株式会社が約 1,945 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 44 千本であった。
- ・会社別の中低木本数は、東日本高速道路株式会社が約 15,171 千本、中日本高速道路株式会社が約 7,953 千本、西日本高速道路株式会社が約 6,498 千本、首都高速道路株式会社が約 146 千本、阪神高速道路株式会社が約 592 千本、本州四国連絡高速道路株式会社が約 579 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 925 千本と最も多く、次いでスギ類が約 853 千本、ドイツトウヒの約 665 千本、サクラ類の約 599 千本、コナラの約 380 千本の

順であった。

- ・ 中低木本数は、ヘデラ類が約9,933千本と最も多く、次いでツツジ類が約3,250千本、ナツツタの約1,196千本、ネズミモチの約1,016千本、アベリア類の約970千本の順であった。

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3,073千本（39.2%）、常緑針葉樹が2,889千本（36.9%）、常緑広葉樹が1,760千本（22.5%）、落葉針葉樹が37千本（0.5%）、特殊が19千本（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20,233千本（65.4%）、落葉広葉樹が7,597千本（24.6%）、特殊が2,349千本（7.2%）、常緑針葉樹が543千本（1.7%）、落葉針葉樹が1千本（0.0%）であった。

3 道路緑化樹木の推移

3.1 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。

3.2 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2章 道路緑化樹木現況調査」の「2.2 方法」と同様である。

3.3 結果

3.3.1 本数の推移

図-3.1、図-3.2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12万本の減少となっており、1992年から1997年の143万本をピークに増加本数は減少傾向にある。

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3,860万本、1997年から2002年の5年間で2,157万本、2002年から2007年の5年間で1,251万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減少傾向にある。

図-3.3、図-3.4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の減少となっており、1992年から1997年の1.1本/kmをピークに増加本数は減少傾向にある。

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31.9本/km、1997年から2002年の5年間で17.0本/km、2002年から2007年の5年間で8.1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る。

3.3.2 樹種の推移

表-3.1、表-3.2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20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年以降上位3種に入っている。4位以降については、調査年次毎に順位が変化しているが、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20年間に於いて、高木の総本数は1.8倍に増加したが、20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(3.6倍)、クスノキ(2.1倍)、サクラ類(1.9倍)である。なお、これらの7種のうち、プラタナス類のみが20年間で本数を減少(0.6倍)している。

このような樹種の推移の理由として、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。ケヤキも同じ傾向をもつが、樹形の美しさが好まれたため、逆に本数を増やしたと考えられる。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、本数を増やしたと考えられる。クスノキは、常緑広葉樹のため年間を通じて豊かな緑を提供することや、都市景観に風格を与えること、管理に比較的手間がかからないなどの長所をもつため、本数を増やしたと考えられる。サクラ類は、花の美しさや都市景観を美しくするなどの長所をもつため、本数を増やしたと考えられる。

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20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位以降は調査年次毎に順位が変化しており、近年の特徴としては、ヘデラ類、セイヨウツゲ、ヒペリカム類が上位10種に入ってきたことがあげられる。

1987年以降の20年間に於いて、中低木の総本数は2.8倍に増加したが、ツツジ類はこの間2.4倍に増加している。また、ツツジ類は1987年以降の20年間に於いて常に総本数の40%前後を占めているが、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、植栽本数の変動が見られる高木について、樹種の多様性の構成比の推移を図-3.5に示した。全国調査の始まった1987年に上位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。また、総樹種数も1992年の500種類を境に増加がほとんどなく、頭打ちの傾向にある。

図-3.6～図-3.15及び表-3.3～表-3.12に、1987年以降の20年間に於ける上位樹種の変動と樹種の多様性の推移を地方毎に示した。

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、プラタナス類が減少している。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。上位5種及び上位10種の割合が低下し、樹種の多様化の傾向が見られる。

東北は、ケヤキ、サクラ類、イチョウ、ナナカマド、トウカエデなど全体的に減少傾向を示している。上位5種及び上位10種の割合が低下し、樹種の多様化の傾向が見られる。

関東は、イチョウが一貫して1位を占めているが、本数の増加はあまり多くない。サクラ類は、2～3位を維持しているが、20年間で本数が約2倍になっている。また、ハナミズキは、20年間で本数が5倍以上になっているが2002年から2007年にかけて減少傾向を示している。プラタナス類は、2002年から2007年にかけて本数が約30%減少した。上位5種及び上位10種の割合が低下し、樹種の多様化の傾向が見られる。

北陸は、ケヤキ、サクラ類、ハナミズキ、アカマツ・クロマツ類、モミジバフウ、サルスベリ類の増加が著しく、プラタナス類は減少している。イチョウ、トウカエデは、上位を維持しているが、本数の増加はあまり多くない。上位5種及び上位10種の割合が低下し、樹種の多様化の傾向が見られる。

中部は、トウカエデは 2002 年以降、イチヨウに代わり 1 位を維持している。高木の総本数の増加と併せて、上位種の多くが本数を増加させているが、中でもサクラ類、ハナミズキ、ケヤキの増加が著しい。上位 5 種及び上位 10 種の割合はあまり変化がないが、他の地域とほぼ同じ水準であり、樹種の多様性は維持されていると考えられる。

近畿は、ケヤキ、クスノキ、シラカシの増加率が大きい。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 種及び上位 10 種の割合はあまり変化がないが、他の地域とほぼ同じ水準であり、樹種の多様性は維持されていると考えられる。

中国は、1987 年以降サクラ類、ケヤキの増加が著しかったが、いずれも 1997 年をピークに、以後は減少傾向に転じている。また、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 種及び上位 10 種の割合は、近年は横ばいであるが、他の地域とほぼ同じ水準であり、樹種の多様性は維持されていると考えられる。

四国は、モミジバフウ、クスノキ、マテバシイが安定して上位を維持しているが、これらの 3 種は、高木の総本数の増加率以上に増加が大きいことが特徴である。特に、モミジバフウの増加率は、2002 年から 2007 年にかけて 4 倍以上となっている。上位 5 種及び上位 10 種の割合は、近年は他の地域とほぼ同じ水準であり、樹種の多様性は維持されていると考えられる。

九州は、他地域と比較して上位種の変動が少ないことが特徴である。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 種及び上位 10 種の割合はあまり変化がないが、他の地域とほぼ同じ水準であり、樹種の多様性は維持されていると考えられる。

沖縄は、上位 10 種は九州以北と全く異なっていることが特徴である。また、リュウキュウコクタン、フクギの増加が著しい。上位 5 種及び上位 10 種の割合は、1997 年まではあまり変化がなかったが、2002 年以降は割合が低下し、樹種の多様化の傾向が見られる。

図-3.16 に高木上位 50 種の合計本数のうち外来種本数が占める割合を示した。

1987 年以降の 20 年間で外来樹の本数は増加しているものの、構成比は減少し、在来種の使用が増加する傾向が読み取れる。外来種の構成比が減少した理由としては、前述した管理のしにくさからプラタナス類などの使用が控えられていることのほか、近年では地域の特色を活かしたまちづくりが求められており、ケヤキやクスノキ、シラカシなど、周辺の自然植生の構成樹種を用いる機会が増えていることがあげられる。

3. 3. 3 樹木タイプの推移

図-3.17 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 年の間で落葉広葉樹の割合が減少し、常緑広葉樹の割合が増加している。この変化は、前述「3.3.2 樹種の推移」で述べたクスノキなどの増加によるものと考えられる。

図-3.18 に地域別の常緑広葉樹の割合の推移を示した。

沖縄では一貫して高い割合を示しているが、割合は減少傾向を示している。また、1997 年以降では、中国、九州でも割合が減少傾向を示している。また、四国は 2007 年に 2002 年よりも割合が減少しており、概して西日本では常緑広葉樹の割合が減少傾向を示している。その一方で、関東、近畿では常緑樹の割合は増加傾

向を示しており、従来、現存植生に基づき常緑広葉樹の植栽に適するとされてきた西日本以外の地域において常緑広葉樹の植栽が増加していることが伺われる。

3. 3. 4 今後の課題

道路緑化の目的は、緑陰や都市景観の形成、交通安全機能に加えて、防災機能、二酸化炭素の吸収、生物の生息空間としての機能など多方面にわたる一方で、病虫害の発生や日陰になってしまうなどの理由により沿道住民から迷惑施設と見られてしまうこともある。

また、植栽された樹木の高齢化により幹芯が空洞化し、強風に対する抵抗力が弱くなることで倒木の恐れが生じるなど、新たな問題も出てきている。二酸化炭素の吸収量の増加、好適な生活環境や良好な景観の形成に向けて、一層の道路緑化の推進が重要であることはもちろんであるが、国民に対する街路樹への理解の呼びかけや維持管理の質の向上も重要となってくるであろう。そして、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、道路緑化の機能やその効果を全国レベルで把握するために必要な情報を収集・公開して、道路緑化事業の効果的な推進に役立てることが必要である。

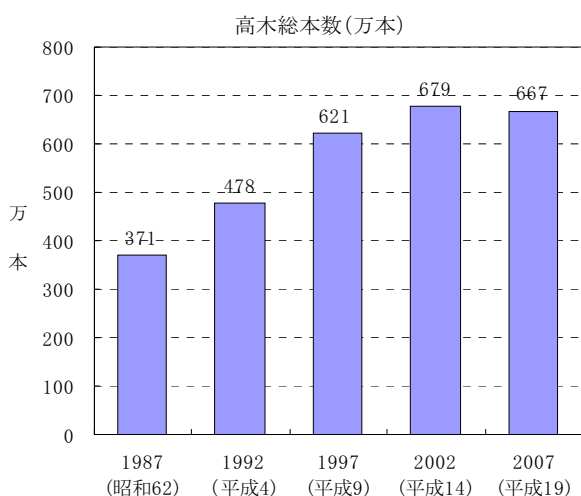


図-3.1 全国の高木本数の推移

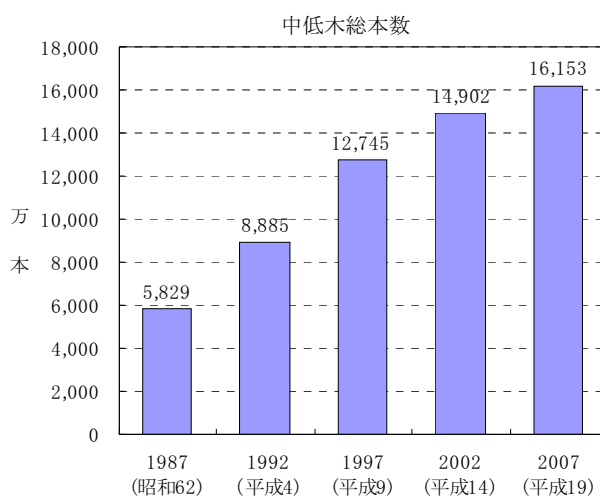


図-3.2 全国の中低木本数の推移

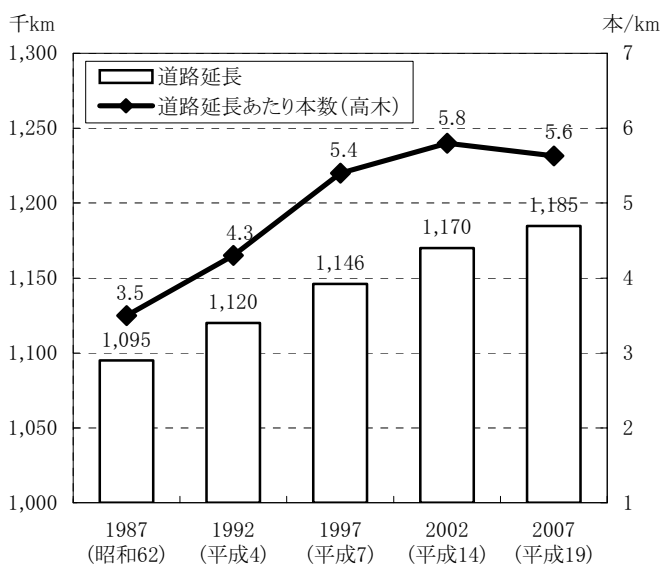


図-3.3 道路延長あたりの高木本数の推移

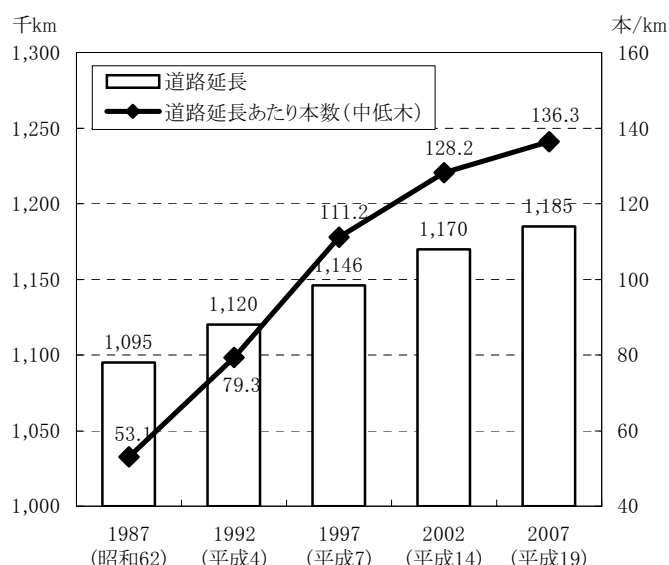


図-3.4 道路延長あたりの中低木本数の推移

表-3.1 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)		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)	
1	イチヨウ	486	イチヨウ	552	イチヨウ	591	イチヨウ	619	イチヨウ	572	92
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	95
3	プラタナス類	258	ケヤキ	305	ケヤキ	412	ケヤキ	476	ケヤキ	478	101
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	97
5	ケヤキ	133	プラタナス類	251	クスノキ	247	トウカエデ	330	トウカエデ	317	96
6	カシ類	129	クスノキ	193	プラタナス類	229	クスノキ	286	クスノキ	271	95
7	クスノキ	128	ナナカマド	162	ハナミズキ	210	プラタナス類	205	モミジバフウ	196	131
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	100
9	シダレヤナギ	109	モミジバフウ	120	シラカシ	179	サザンカ類	176	プラタナス類	163	80
10	ニセアカシア	106	マデバシイ	112	日本産カエデ類	144	モミジバフウ	149	日本産カエデ類	150	110
	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	98

注)カシ類はシラカシを含む

表-3.2 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)		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)	
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	100
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	106
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	110
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	107
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	99
6	イヌツゲ	1,428	ドウダンツツジ類	2,027	ドウダンツツジ類	2,758	ホンツゲ類	4,601	ドウダンツツジ類	4,648	107
7	ハマヒサカキ	1,294	イヌツゲ類	1,937	トベラ類	2,742	ドウダンツツジ類	4,331	セイヨウツゲ	4,484	-
8	トベラ	1,249	トベラ	1,757	ヘデラ類	2,356	ヒベリカム類	2,789	イヌツゲ類	3,048	112
9	ウバメガシ	1,067	ハマヒサカキ	1,692	ハマヒサカキ	2,170	イヌツゲ類	2,713	ヒベリカム類	2,750	99
10	ネズミモチ	888	ネズミモチ類	1,337	ウバメガシ	1,921	ハマヒサカキ	2,046	ハマヒサカキ	2,009	98
	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	108

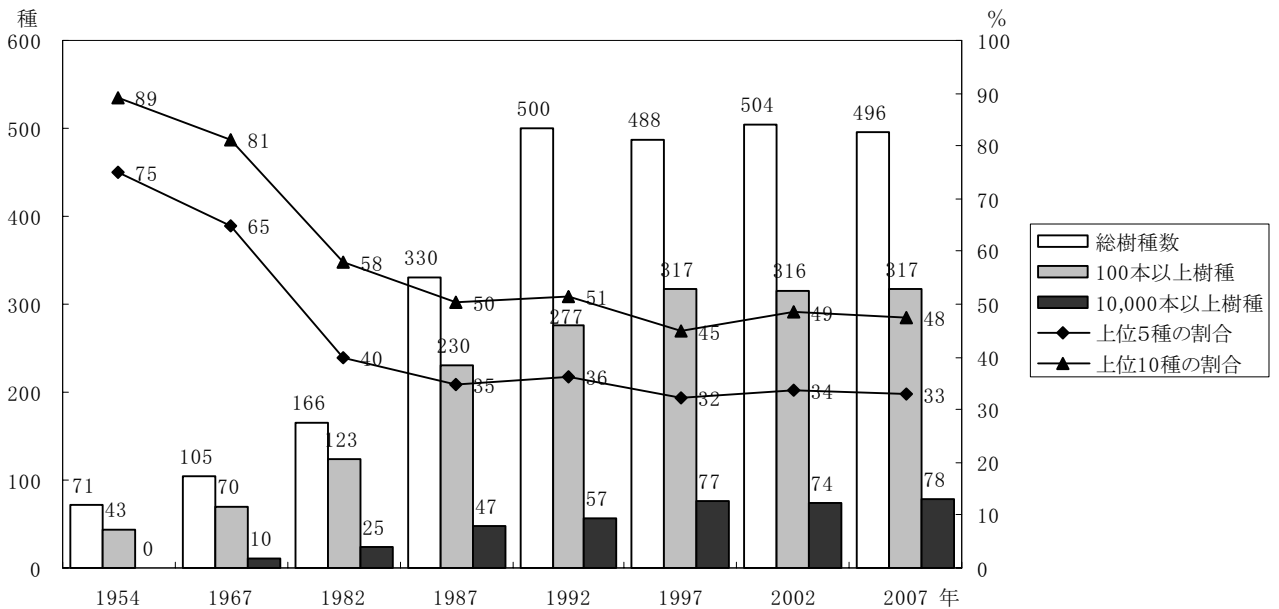


図-3.5 高木の樹種数と高木の上位樹種の割合の推移

表-3.3 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)			
	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合
1	ナナカマド	90,530	20	ナナカマド	125,406	19	ナナカマド	140,529	16	ナナカマド	141,449	15
2	ニセアカシア	49,808	11	イチョウ	51,598	8	日本産カエデ類	63,912	7	イチョウ	63,228	7
3	プラタナス類	44,870	10	日本産カエデ類	49,505	8	イチョウ	60,908	7	サクラ類	60,659	7
4	イチョウ	38,279	8	ニセアカシア	47,254	7	アカエゾマツ	57,621	7	日本産カエデ類	46,577	5
5	カエデ類	31,500	7	プラタナス類	44,148	7	サクラ類	54,958	6	ハルニレ	42,841	5
6	サクラ類	30,304	7	サクラ類	34,238	5	プラタナス類	43,651	5	プラタナス類	39,483	5
7	シラカンバ	22,330	5	シラカンバ	31,964	5	ニセアカシア類	38,446	4	ニセアカシア	38,264	4
8	マツ類	16,345	4	ハルニレ	28,690	4	ハルニレ	35,730	4	アカエゾマツ	34,386	4
9	ニレ類	15,394	3	アカマツ・クロマツ類	26,597	4	シラカンバ	34,171	4	シラカンバ	34,158	4
10	クロマツ	13,178	3	アカエゾマツ	21,404	3	アカマツ・クロマツ類	29,279	3	シラカンバ	31,062	4
総本数		461,507			652,035			864,945			856,791	
上位5種		55%			49%			44%			41%	
上位10種		76%			71%			65%			62%	

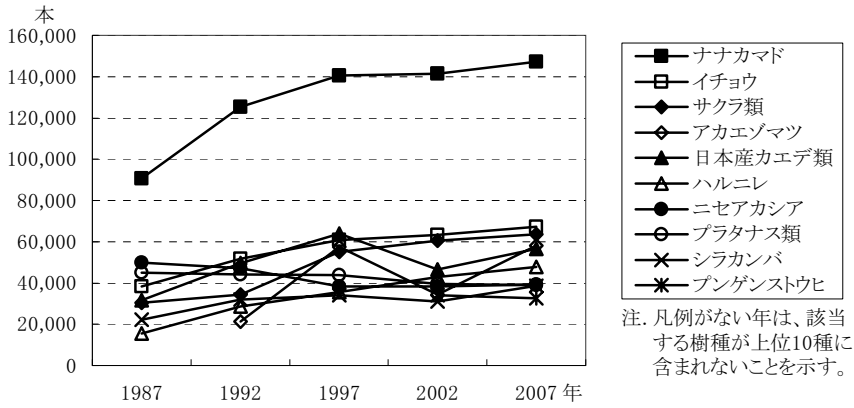


図-3.6 主要樹種本数の経年変化（北海道）

表-3.4 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)			
	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合
1	イチョウ	34,133	16	イチョウ	51,311	14	ケヤキ	50,137	13	ケヤキ	55,518	12
2	ケヤキ	22,434	11	日本産カエデ類	32,851	9	サクラ類	36,210	9	サクラ類	45,086	10
3	トウカエデ	21,812	10	ケヤキ	32,251	9	イチョウ	35,979	9	イチョウ	38,768	9
4	サクラ類	17,211	8	トウカエデ	28,560	8	ナナカマド	34,505	9	ナナカマド	38,134	9
5	プラタナス類	15,984	8	プラタナス類	23,503	7	トウカエデ	33,553	9	トウカエデ	32,941	7
6	ナナカマド	11,947	6	ナナカマド	23,231	6	ハナミズキ	17,036	4	ハナミズキ	29,016	6
7	カイズカイブキ	8,873	4	サクラ類	20,584	6	プラタナス類	15,597	4	ユリノキ	15,432	3
8	ユリノキ	8,738	4	エンジュ	16,618	5	ユリノキ	14,452	4	プラタナス類	14,610	3
9	カエデ類	8,542	4	ユリノキ	12,532	3	サワラ類	11,358	3	日本産カエデ類	10,507	2
10	シダレヤナギ	7,442	4	イブキ類	9,852	3	カツラ	8,917	2	ヤマボウシ	9,876	2
総本数		207,889			358,722			393,173			447,031	
上位5種		54%			47%			48%			47%	
上位10種		76%			70%			66%			65%	

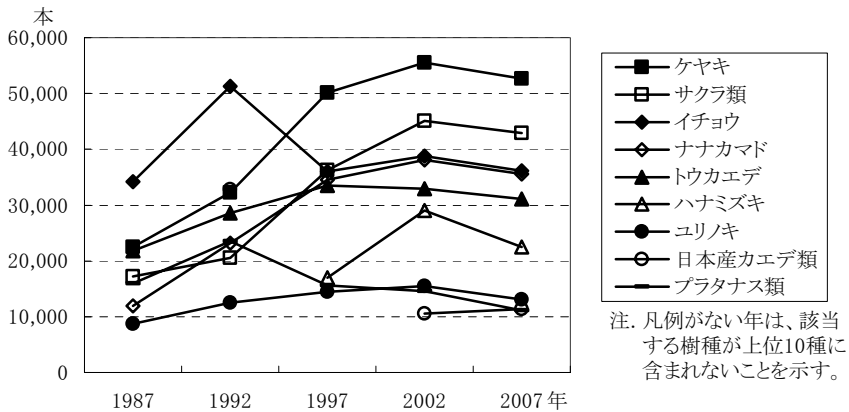


図-3.7 主要樹種本数の経年変化（東北）

表-3.5 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)		
	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合
1	イチョウ	176,465	18	イチョウ	194,827	16	イチョウ	201,033	15	イチョウ	223,953	12	イチョウ	187,226	11
2	ブラタナス類	77,142	8	サクラ類	107,290	9	サクラ類	117,939	9	ハナミズキ	180,728	10	ハナミズキ	158,567	10
3	サクラ類	80,506	8	ケヤキ	91,795	8	ハナミズキ	106,208	8	サクラ類	164,599	9	サクラ類	137,249	8
4	トウカエデ	75,074	8	トウカエデ	82,802	7	ケヤキ	98,681	7	ケヤキ	129,617	7	ケヤキ	115,486	7
5	ケヤキ	62,539	6	ブラタナス類	73,924	6	トウカエデ	88,471	6	トウカエデ	104,551	6	トウカエデ	90,921	5
6	マテバシイ	45,328	5	ハナミズキ	64,462	5	ブラタナス類	70,473	5	ブラタナス類	77,464	4	マテバシイ	62,720	4
7	エンジュ	39,259	4	ユリノキ	53,008	4	ユリノキ	56,658	4	マテバシイ	73,794	4	ユリノキ	57,885	3
8	ユリノキ	37,160	4	マテバシイ	50,753	4	マテバシイ	56,180	4	クスノキ	64,616	3	ブラタナス類	56,816	3
9	ハナミズキ	30,100	3	エンジュ	38,934	3	クスノキ	43,362	3	ユリノキ	64,326	3	クスノキ	50,850	3
10	シダレヤナギ	26,737	3	クスノキ	33,237	3	エンジュ類	38,225	3	エンジュ	45,038	2	キョウチクトウ	45,341	3
総本数	966,802			1,214,647			1,375,186			1,849,807			1,662,598		
上位5種	49%			45%			45%			43%			41%		
上位10種	67%			65%			64%			61%			58%		

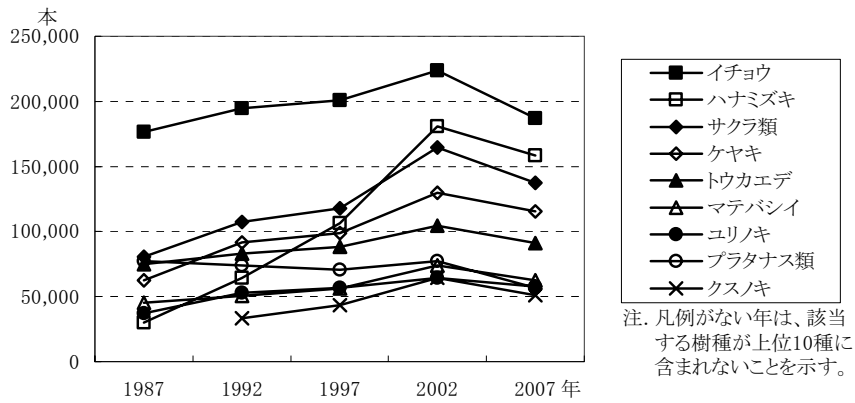


図-3.8 主要樹種本数の経年変化 (関東)

表-3.6 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)		
	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合
1	イチョウ	22,773	23	イチョウ	26,494	18	ケヤキ	29,957	13	ケヤキ	38,071	16	ケヤキ	42,885	16
2	トウカエデ	11,650	12	ケヤキ	19,740	13	イチョウ	24,915	11	イチョウ	26,497	11	イチョウ	26,678	10
3	ケヤキ	10,248	10	サクラ類	13,684	9	アカマツ・クロマツ類	18,871	8	サクラ類	20,702	9	サクラ類	23,546	9
4	ブラタナス類	9,852	10	アカマツ・クロマツ類	12,276	8	トウカエデ	17,564	8	ハナミズキ	14,887	6	ハナミズキ	20,207	7
5	サクラ類	9,522	9	トウカエデ	10,412	7	サクラ類	15,478	7	トウカエデ	10,695	4	アカマツ・クロマツ類	13,580	5
6	ニセアカシア	8,473	8	モミジバフウ	6,653	4	ハナミズキ	10,704	5	アカマツ・クロマツ類	9,632	4	トウカエデ	10,378	4
7	モミジバフウ	6,479	6	ブラタナス類	5,624	4	ブラタナス類	6,701	3	ユリノキ	5,976	3	モミジバフウ	9,197	3
8	シダレヤナギ	5,846	6	シダレヤナギ	5,142	3	ユリノキ	6,352	3	ブラタナス類	5,963	3	サルズベリ類	8,408	3
9	ユリノキ	4,443	4	ユリノキ	4,916	3	ナナカマド	5,755	2	モミジバフウ	5,844	2	シラカシ	7,149	3
10	カイヅカイブキ	3,555	4	ニセアカシア	4,395	3	ヤナギ類	5,541	2	ヤマボウシ	5,572	2	ヤマボウシ	6,570	2
総本数	101,131			149,867			232,066			238,333			270,126		
上位5種	63%			55%			46%			47%			47%		
上位10種	92%			73%			61%			60%			62%		

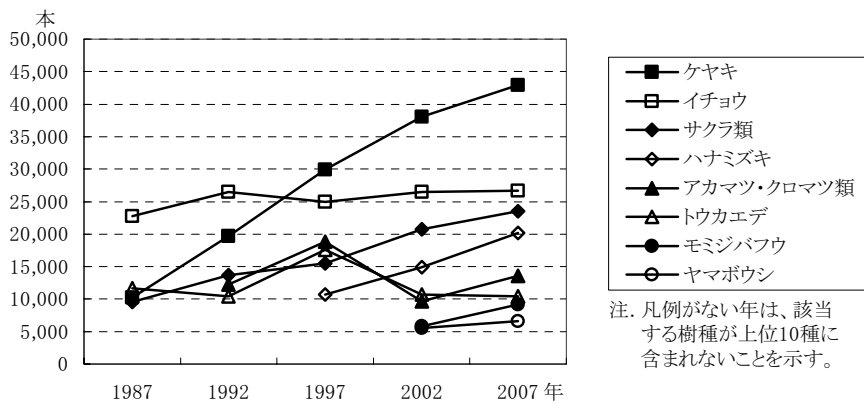


図-3.9 主要樹種本数の経年変化 (北陸)

表-3.7 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)		
	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合
1	イチョウ	59,697	12	イチョウ	76,841	12	イチョウ	81,831	10	トウカエデ	78,095	9	トウカエデ	80,888	9
2	トウカエデ	49,243	10	トウカエデ	67,618	10	トウカエデ	73,959	9	イチョウ	76,881	9	イチョウ	80,125	9
3	サクラ類	39,977	8	サクラ類	58,020	9	サクラ類	58,341	7	サクラ類	60,004	7	サクラ類	64,799	7
4	ブラタナス類	32,220	7	ケヤキ	37,710	6	ケヤキ	49,622	6	ハナミズキ	55,989	7	ハナミズキ	60,428	7
5	ナンキンハゼ	21,855	4	ナンキンハゼ	37,099	6	ハナミズキ	41,957	5	ケヤキ	50,205	6	ケヤキ	54,765	6
6	ケヤキ	18,498	4	ブラタナス類	32,982	5	ナンキンハゼ	40,864	5	ナンキンハゼ	41,946	5	ナンキンハゼ	42,850	5
7	シダレヤナギ	16,180	3	クスノキ	22,069	3	クスノキ	28,838	3	クスノキ	33,152	4	モミジバフウ	34,652	4
8	マテバシイ	12,980	3	日本産カエデ類	20,309	3	ブラタナス類	27,707	3	シラカシ	30,254	4	クスノキ	33,590	4
9	アオギリ	12,711	3	ハナミズキ	20,140	3	日本産カエデ類	24,619	3	モミジバフウ	26,937	3	シラカシ	29,501	3
10	クスノキ	12,193	3	モミジバフウ	19,528	3	モミジバフウ	23,326	3	日本産カエデ類	23,455	3	日本産カエデ類	26,534	3
総本数	486,938			648,813			843,480			850,643			869,317		
上位5種	42%			43%			36%			38%			39%		
上位10種	57%			60%			53%			56%			58%		

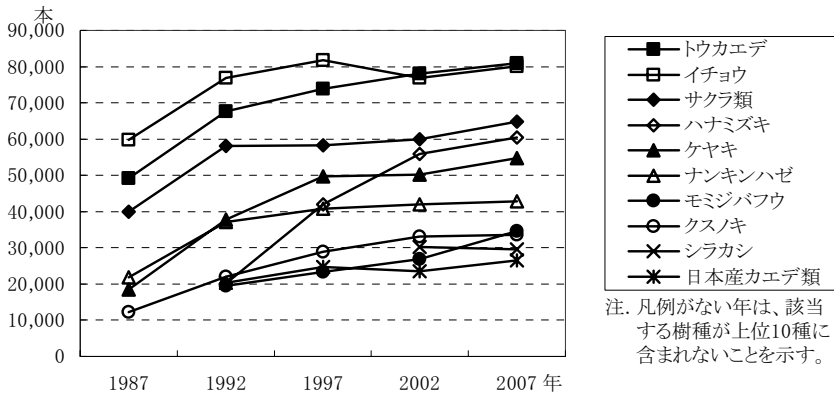


図-3.10 主要樹種本数の経年変化 (中部)

表-3.8 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)		
	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合
1	カシ類	107,483	12	イチョウ	90,363	11	イチョウ	120,353	11	イチョウ	118,996	11	イチョウ	109,488	10
2	イチョウ	99,734	11	クスノキ	67,729	8	ケヤキ	92,184	8	ケヤキ	96,751	9	ケヤキ	102,483	9
3	トウカエデ	57,351	7	ケヤキ	61,701	7	クスノキ	91,234	8	クスノキ	93,377	8	クスノキ	96,036	9
4	クスノキ	48,212	5	トウカエデ	61,207	7	トウカエデ	71,788	6	サザンカ類	72,631	7	トウカエデ	69,408	6
5	ケヤキ	48,154	5	カシ類	45,156	5	シラカシ	68,941	6	トウカエデ	70,059	6	サザンカ類	67,586	6
6	ブラタナス類	45,390	5	サクラ類	44,269	5	サクラ類	50,194	4	サクラ類	61,452	6	サクラ類	62,809	6
7	ウバメガシ	43,064	5	ウバメガシ	43,265	5	ブラタナス類	38,388	3	シラカシ	37,714	3	シラカシ	41,493	4
8	サクラ類	37,570	4	ブラタナス類	40,485	5	ナンキンハゼ	34,604	3	ハナミズキ	34,684	3	ハナミズキ	36,811	3
9	ナンキンハゼ	25,579	3	ナンキンハゼ	33,737	4	アラカシ	29,999	3	ナンキンハゼ	33,113	3	カシ類不明	36,561	3
10	シダレヤナギ	24,861	3	イブキ類	20,209	2	ヤマモモ	29,676	3	ネズミモチ類	29,320	3	ナンキンハゼ	32,057	3
総本数	878,142			853,529			1,131,750			1,099,872			1,101,415		
上位5種	41%			38%			39%			41%			40%		
上位10種	61%			60%			55%			59%			59%		

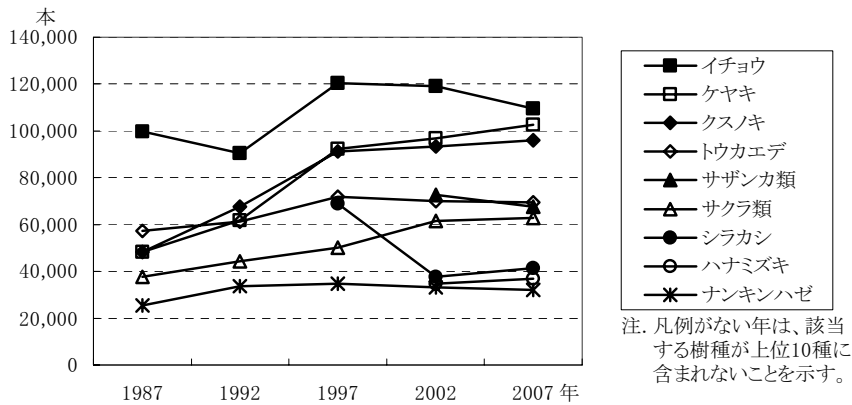


図-3.11 主要樹種本数の経年変化 (近畿)

表-3.9 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)		
	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合
1	ブラタナス類	17,331	11	クスノキ	20,638	10	シラカシ	52,599	12	サザンカ類	29,458	8	ケヤキ	29,095	10
2	モミジバフウ	16,121	10	モミジバフウ	20,184	10	サクラ類	32,989	7	ケヤキ	29,150	8	モミジバフウ	28,287	9
3	クスノキ	13,188	8	サクラ類	18,049	9	ケヤキ	29,844	7	モミジバフウ	27,988	8	クスノキ	23,257	8
4	イチョウ	11,744	7	ブラタナス類	17,224	8	アラカシ	26,067	6	サクラ類	23,978	7	サクラ類	21,942	7
5	ケヤキ	8,530	5	ケヤキ	15,869	8	モミジバフウ	24,946	6	クスノキ	22,697	6	サザンカ類	18,280	6
6	トウカエデ	7,283	5	イチョウ	11,476	5	クスノキ	24,645	6	イチョウ	12,442	4	イチョウ	12,099	4
7	サクラ類	6,860	4	マテバシイ	8,301	4	サザンカ類	18,512	4	シラカシ	11,855	3	クロガネモチ	11,653	4
8	カイズカイブキ	6,831	4	ヤマモモ	8,230	4	イチョウ	15,117	3	ブラタナス類	11,639	3	ブラタナス類	10,633	4
9	マテバシイ	6,211	4	トウカエデ	8,212	4	ブラタナス類	13,805	3	クロガネモチ	11,164	3	ヤマモモ	9,659	3
10	アオギリ	6,171	4	クロガネモチ	6,978	3	ウバメガシ	9,466	2	ヤマモモ	9,862	3	マテバシイ	9,084	3
総本数	157,838			211,408			441,720			350,850			298,767		
上位5種	42%			44%			38%			38%			40%		
上位10種	64%			64%			56%			54%			58%		

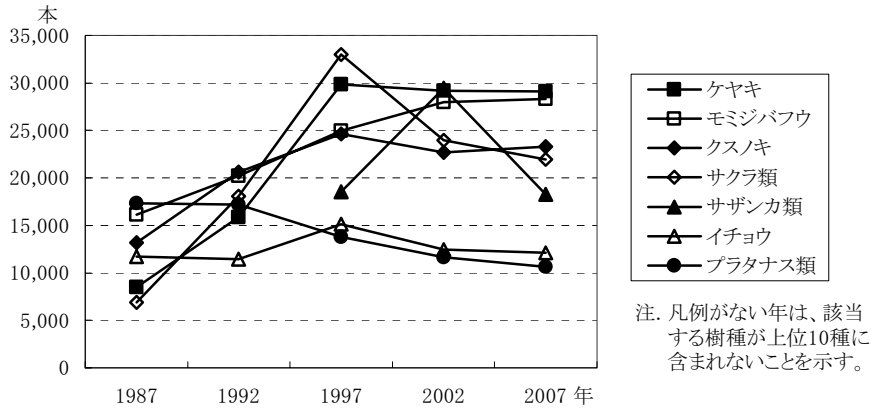


図-3.12 主要樹種本数の経年変化 (中国)

表-3.10 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)		
	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合
1	クスノキ	7,226	5	クスノキ	12,710	13	クスノキ	15,354	12	クスノキ	23,109	15	モミジバフウ	40,111	17
2	ヤマモモ	5,666	4	サクラ類	7,581	8	サンゴジュ	10,202	8	ケヤキ	10,332	7	クスノキ	23,818	10
3	ブラタナス類	5,568	4	ヤマモモ	7,371	7	ケヤキ	10,099	8	ヤマモモ	9,385	6	マテバシイ	17,905	8
4	モミジバフウ	5,267	4	モミジバフウ	6,704	7	ヤマモモ	7,275	5	モミジバフウ	8,509	6	ケヤキ	13,611	6
5	イチョウ	4,751	3	トウカエデ	6,244	6	イチョウ	6,884	5	ナンキンハゼ	8,034	5	クロガネモチ	10,441	4
6	カイズカイブキ	3,821	3	イチョウ	6,084	6	マテバシイ	6,750	5	クロガネモチ	8,024	5	ヤマモモ	10,024	4
7	マテバシイ	3,625	3	ブラタナス類	5,175	5	ナンキンハゼ	6,189	5	マテバシイ	7,470	5	カナメモチ類	8,656	4
8	シダレヤナギ	3,424	2	マテバシイ	5,039	5	クロガネモチ	5,999	4	イチョウ	6,792	4	イチョウ	7,946	3
9	サクラ類	3,239	2	ケヤキ	4,929	5	サクラ類	5,158	4	サクラ類	6,197	4	サクラ類	7,872	3
10	トウカエデ	3,202	2	モミジバフウ	19,528	20	モミジバフウ	4,801	4	トウカエデ	5,575	4	ハナミズキ	7,667	3
総本数	141,415			99,868			133,418			154,621			233,633		
上位5種	20%			41%			37%			38%			45%		
上位10種	32%			81%			59%			60%			63%		

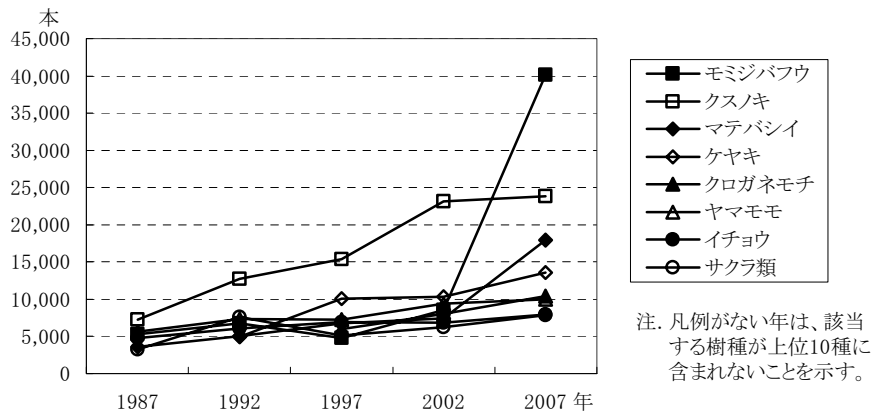


図-3.13 主要樹種本数の経年変化 (四国)

表-3.11 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)		
	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合
1	イチョウ	38,001	11	イチョウ	43,413	10	サクラ類	50,990	9	サクラ類	72,532	11	ケヤキ	66,501	11
2	サクラ類	30,197	9	ケヤキ	40,395	9	ケヤキ	50,446	9	ケヤキ	65,154	10	サクラ類	64,428	11
3	ホルトノキ	29,271	9	クロガネモチ	38,100	9	クロガネモチ	47,425	8	クロガネモチ	58,163	9	クロガネモチ	51,889	9
4	クスノキ	26,454	8	サクラ類	37,587	9	イチョウ	44,045	8	イチョウ	50,959	7	イチョウ	44,803	8
5	クロガネモチ	25,757	8	クスノキ	35,643	8	クスノキ	41,968	7	クスノキ	47,636	7	クスノキ	41,915	7
6	ケヤキ	18,852	6	ホルトノキ	33,643	8	ホルトノキ	39,592	7	ホルトノキ	34,203	5	ホルトノキ	31,458	5
7	カイヅカイブキ	18,830	6	ナンキンハゼ	19,105	4	サザンカ類	21,278	4	サザンカ類	26,886	4	トウカエデ	20,199	3
8	ナンキンハゼ	16,837	5	トウカエデ	16,372	4	トウカエデ	18,203	3	ナンキンハゼ	23,971	4	ハナミズキ	18,099	3
9	ヤシ類	12,399	4	イブキ類	15,817	4	ナンキンハゼ	18,112	3	トウカエデ	20,176	3	ナンキンハゼ	17,770	3
10	トウカエデ	12,101	4	モミジバフウ	11,438	3	ツバキ類	17,203	3	モミジバフウ	17,332	3	モミジバフウ	17,144	3
総本数	334,479			431,208			572,771			680,418			586,932		
上位5種	45%			45%			41%			43%			46%		
上位10種	68%			68%			61%			61%			64%		

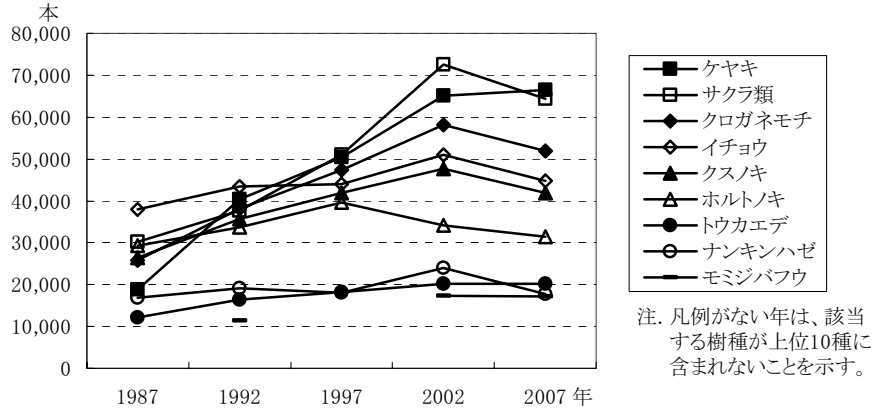


図-3.14 主要樹種本数の経年変化（九州）

表-3.12 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)		
	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合	樹種名	本数	割合
1	ネズミモチ	16,180	14	テリハボク	19,416	12	リュウキュウマツ	26,979	12	リュウキュウマツ	31,091	12	フクギ	33,461	13
2	ヤシ類	12,182	10	リュウキュウマツ	18,197	11	テリハボク	21,843	10	フクギ	29,422	11	リュウキュウマツ	26,169	10
3	ガジュマル	10,024	9	フクギ	16,039	10	フクギ	21,057	10	テリハボク	22,055	9	リュウキュウコクタン	25,383	10
4	テリハボク	7,503	6	リュウキュウコクタン	11,067	7	リュウキュウコクタン	18,470	8	リュウキュウコクタン	13,836	5	テリハボク	15,086	6
5	イスノキ	6,814	6	イスノキ	10,058	6	ガジュマル類	14,210	6	ホルトノキ	12,701	5	ホルトノキ	12,388	5
6	フクギ	6,770	6	ホルトノキ	9,567	6	ホルトノキ	12,644	6	イスノキ	11,446	4	モモタマナ	12,033	5
7	リュウキュウマツ	6,162	5	イスマキ類	6,861	4	イスノキ	11,531	5	ガジュマル類	10,766	4	イスノキ	11,150	4
8	ホルトノキ	5,880	5	ガジュマル	6,567	4	アカギ	7,737	4	クロキ	9,715	4	ガジュマル類	10,960	4
9	モッコク	5,749	5	トックリヤシモドキ	6,090	4	トックリヤシモドキ	6,918	3	ブーゲンビレア	9,627	4	アカギ	9,445	4
10	イスマキ	4,903	4	アカギ	5,787	4	サクラ類	6,199	3	ホウオウボク	8,507	3	ホウオウボク	8,483	3
総本数	117,041			164,605			219,742			257,384			251,480		
上位5種	45%			45%			47%			42%			45%		
上位10種	70%			67%			67%			62%			65%		

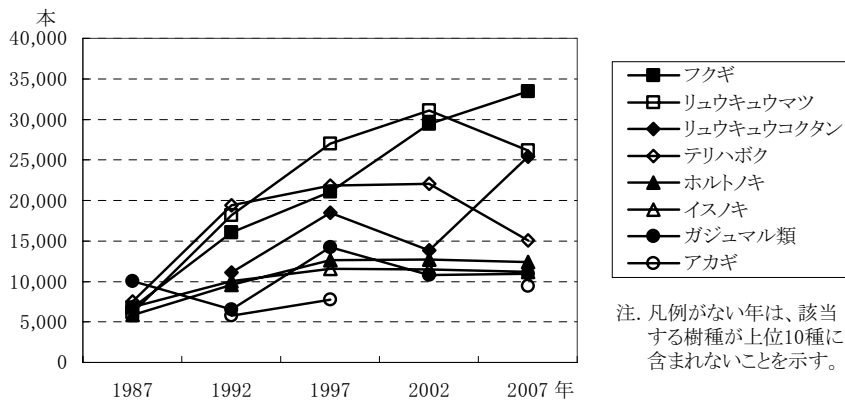


図-3.15 主要樹種本数の経年変化（沖縄）

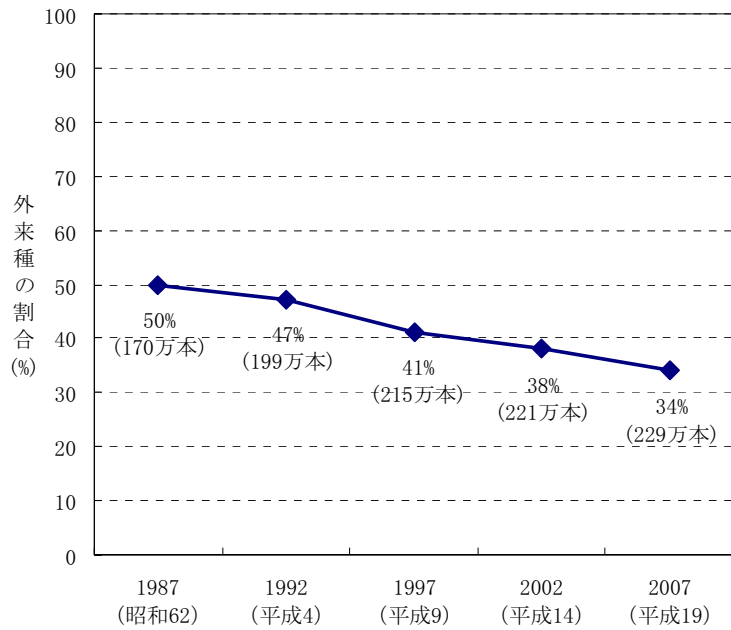


図-3.16 高木上位 50 種の合計本数のうち外来種本数が占める割合の推移

各調査の上位 50 種が総本数に占める割合は、1987 年で 88%、1992 年で 89%、1997 年で 85%、2002 年で 86%、2007 年で 84%

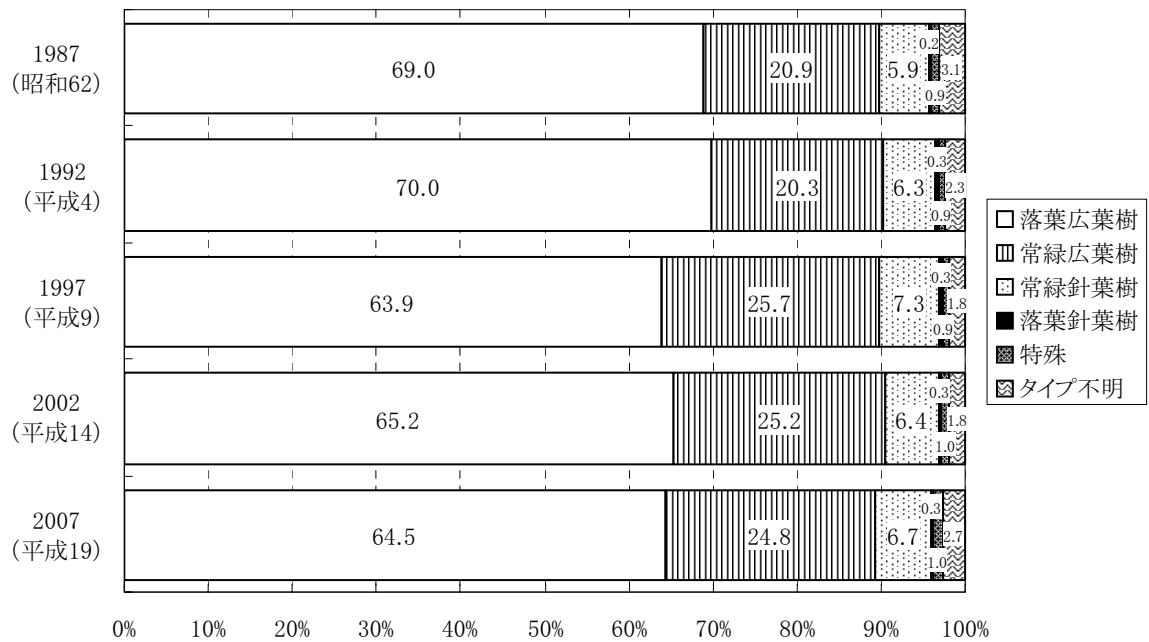


図-3.17 全国の樹木タイプの変化

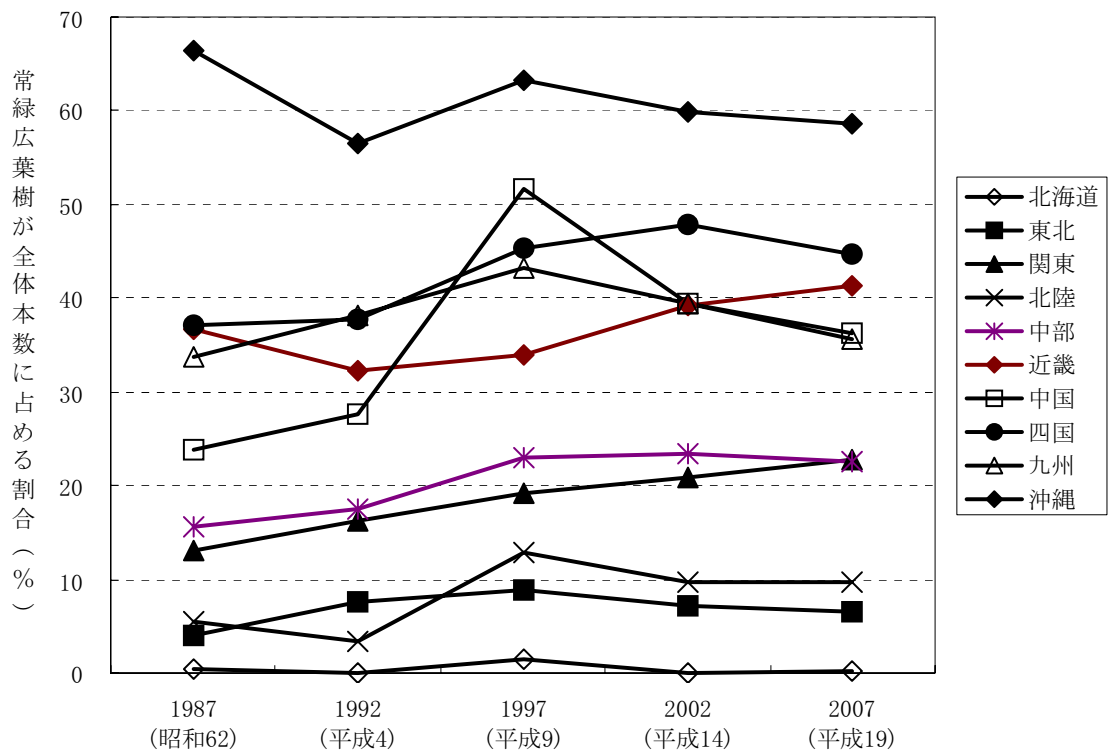


図-3.18 常緑広葉樹が全体本数に占める割合の推移

1. 道路緑化率一覧（平成6年度、平成9年度、平成11年度、平成17年度）

元データ：平成6年度全国道路情勢調査 一般交通量調査箇所別基本表
平成9年度全国道路情勢調査 一般交通量調査箇所別基本表
平成11年度全国道路情勢調査 一般交通量調査箇所別基本表
平成17年度全国道路情勢調査 一般交通量調査箇所別基本表

（国土交通省道路局）

集計区分	年度	一般国道(直轄)		一般国道(補助)		一般地方道		主要地方道		計		
		道路延長	緑化率	道路延長	緑化率	道路延長	緑化率	道路延長	緑化率	道路延長	緑化率	
都道府県	岐阜県	平成6年度	445.4	10.3%	1,074.7	2.3%	1,417.2	3.5%	1,600.1	2.1%	4,537.4	3.4%
		平成9年度	441.7	12.0%	1,069.0	3.6%	1,439.4	4.6%	1,661.8	3.5%	4,611.9	4.6%
		平成11年度	435.8	13.4%	1,086.0	6.0%	1,437.5	4.7%	1,657.5	3.1%	4,616.8	5.3%
		平成17年度	476.9	14.5%	1,116.0	6.5%	1,436.0	6.5%	1,698.2	3.5%	4,727.1	6.2%
静岡県	静岡県	平成6年度	307.5	27.1%	945.1	13.8%	1,431.1	4.5%	1,660.8	3.5%	4,344.5	7.8%
		平成9年度	329.4	26.0%	909.8	10.5%	1,428.0	4.6%	1,708.4	3.2%	4,375.6	6.9%
		平成11年度	361.3	31.5%	878.9	9.0%	1,424.1	4.8%	1,728.3	4.0%	4,392.6	7.6%
		平成17年度	371.3	27.1%	849.5	10.6%	1,417.2	6.6%	1,827.5	6.7%	4,465.5	9.1%
愛知県	愛知県	平成6年度	385.7	28.5%	883.5	12.6%	1,529.4	22.8%	2,618.1	12.4%	5,416.7	16.5%
		平成9年度	390.6	27.5%	880.7	15.2%	1,555.7	26.6%	2,604.4	14.2%	5,431.4	18.9%
		平成11年度	403.1	30.5%	873.0	15.9%	1,570.8	27.3%	2,536.2	12.9%	5,383.1	18.9%
		平成17年度	414.8	37.8%	899.3	16.6%	1,575.9	28.1%	2,635.3	16.0%	5,525.3	21.2%
三重県	三重県	平成6年度	357.6	20.8%	843.8	4.0%	1,094.1	3.5%	1,386.8	1.7%	3,682.3	4.6%
		平成9年度	360.2	24.9%	831.6	5.1%	1,105.6	4.7%	1,566.6	2.8%	3,864.0	5.9%
		平成11年度	362.2	23.4%	817.5	5.3%	1,107.1	4.9%	1,558.9	2.8%	3,845.7	5.9%
		平成17年度	371.6	23.2%	822.0	5.6%	1,126.1	5.4%	1,575.8	3.1%	3,895.5	6.2%
滋賀県	滋賀県	平成6年度	244.8	8.5%	404.0	1.2%	617.6	1.2%	1,061.8	2.2%	2,328.2	2.4%
		平成9年度	248.4	15.0%	401.6	3.9%	618.9	5.3%	1,135.5	7.3%	2,404.4	7.0%
		平成11年度	247.9	14.8%	402.7	3.8%	628.8	5.5%	1,141.2	7.9%	2,420.6	7.3%
		平成17年度	270.4	0.9%	376.8	5.4%	622.1	9.0%	1,149.1	10.4%	2,418.4	8.2%
京都府	京都府	平成6年度	257.6	27.6%	584.3	4.2%	1,093.6	5.3%	1,124.6	3.8%	3,060.1	6.4%
		平成9年度	257.6	27.6%	599.0	6.0%	1,109.7	7.3%	1,156.2	6.8%	3,122.5	8.5%
		平成11年度	257.0	29.9%	602.9	6.1%	1,106.0	8.1%	1,072.2	3.9%	3,038.1	8.1%
		平成17年度	271.3	31.3%	626.8	6.2%	1,110.7	9.6%	1,157.6	8.0%	3,166.4	10.2%
大阪府	大阪府	平成6年度	198.1	53.5%	397.2	29.4%	976.4	35.2%	633.8	22.2%	2,205.5	32.0%
		平成9年度	198.1	54.7%	416.2	31.5%	1,002.3	36.1%	639.4	24.1%	2,256.0	33.5%
		平成11年度	198.1	55.3%	408.6	32.7%	1,014.0	37.2%	610.5	22.3%	2,231.2	33.9%
		平成17年度	208.6	80.2%	421.1	32.3%	1,021.2	37.1%	650.2	24.5%	2,301.1	36.6%
兵庫県	兵庫県	平成6年度	424.9	28.1%	1,014.4	15.6%	1,855.8	7.1%	2,547.5	8.2%	5,842.6	10.6%
		平成9年度	427.1	27.7%	990.4	17.2%	1,863.2	8.9%	2,589.1	9.0%	5,869.8	11.7%
		平成11年度	439.3	23.2%	1,031.4	14.0%	1,844.9	9.1%	2,401.9	6.3%	5,717.5	9.9%
		平成17年度	447.9	24.1%	1,024.1	15.9%	1,855.3	9.1%	2,581.7	10.4%	5,909.0	12.0%
奈良県	奈良県	平成6年度	132.3	47.9%	645.3	2.2%	609.0	3.3%	686.2	3.5%	2,072.8	5.9%
		平成9年度	136.3	49.2%	666.0	2.3%	608.1	3.4%	689.5	3.6%	2,099.9	6.1%
		平成11年度	136.3	49.2%	667.4	2.2%	605.5	3.4%	696.9	3.5%	2,106.1	6.0%
		平成17年度	142.2	42.4%	701.0	2.8%	607.0	3.4%	699.2	4.0%	2,149.4	6.0%
和歌山県	和歌山県	平成6年度	279.0	18.5%	713.9	0.3%	895.0	0.8%	892.8	0.9%	2,780.7	2.5%
		平成9年度	282.9	20.1%	740.7	0.2%	915.2	0.9%	933.6	0.9%	2,872.4	2.6%
		平成11年度	273.1	21.7%	753.6	0.3%	917.3	1.0%	953.3	1.0%	2,897.3	2.8%
		平成17年度	276.2	22.3%	713.0	0.3%	911.1	1.1%	943.1	1.0%	2,843.4	2.9%
鳥取県	鳥取県	平成6年度	222.7	21.1%	303.0	7.3%	710.1	5.1%	856.2	3.9%	2,092.0	6.6%
		平成9年度	225.2	21.6%	309.2	7.8%	707.6	5.6%	896.8	4.8%	2,138.8	7.3%
		平成11年度	226.1	23.1%	310.8	8.7%	705.1	5.2%	899.4	5.2%	2,141.4	7.6%
		平成17年度	234.7	21.0%	314.4	9.6%	722.0	5.0%	905.8	5.6%	2,176.9	7.6%
島根県	島根県	平成6年度	332.4	8.6%	587.9	2.9%	1,153.4	0.2%	1,225.4	0.2%	3,299.1	1.5%
		平成9年度	332.4	12.5%	584.7	3.1%	1,144.3	0.4%	1,336.5	0.7%	3,397.9	2.1%
		平成11年度	339.7	15.3%	597.9	9.6%	1,155.0	18.4%	1,324.9	1.8%	3,417.5	10.1%
		平成17年度	344.0	13.9%	597.2	16.7%	1,150.6	6.1%	1,334.2	4.2%	3,426.0	8.0%
岡山県	岡山県	平成6年度	264.7	25.8%	751.3	2.8%	1,494.0	0.9%	1,984.6	0.3%	4,494.6	2.4%
		平成9年度	267.8	26.4%	765.1	5.3%	1,505.4	3.4%	2,068.3	1.0%	4,606.6	4.0%
		平成11年度	266.9	31.1%	744.9	3.8%	1,488.4	3.4%	2,062.7	1.1%	4,562.9	4.1%
		平成17年度	255.3	26.2%	764.2	6.4%	1,493.0	4.7%	2,058.3	1.6%	4,570.8	4.8%
広島県	広島県	平成6年度	333.6	22.2%	1,103.8	5.7%	1,567.4	4.1%	1,980.2	2.5%	4,985.0	5.0%
		平成9年度	327.5	22.0%	1,093.1	7.8%	1,578.6	5.7%	1,996.6	2.9%	4,995.8	6.1%
		平成11年度	327.8	23.8%	1,109.1	7.5%	1,595.3	5.7%	1,993.9	2.3%	5,026.1	5.9%
		平成17年度	333.8	22.7%	1,111.1	7.2%	1,589.8	6.0%	2,089.5	3.5%	5,124.2	6.3%
山口県	山口県	平成6年度	458.6	22.0%	661.3	10.1%	1,217.1	5.0%	1,470.7	2.4%	3,807.7	6.9%
		平成9年度	451.3	20.8%	653.7	10.1%	1,217.9	6.0%	1,509.2	2.4%	3,832.1	7.0%
		平成11年度	455.0	22.8%	650.6	10.7%	1,223.8	5.8%	1,510.7	3.4%	3,840.1	7.7%
		平成17年度	463.8	24.5%	652.0	10.0%	1,223.0	5.9%	1,529.1	4.8%	3,867.9	8.4%
徳島県	徳島県	平成6年度	268.9	19.4%	438.2	1.6%	811.8	0.3%	885.6	0.5%	2,404.5	2.7%
		平成9年度	254.5	21.8%	435.3	1.7%	799.8	0.3%	899.4	0.5%	2,389.0	2.9%
		平成11年度	254.4	22.6%	434.8	0.5%	806.8	0.7%	906.2	0.5%	2,402.2	2.9%
		平成17年度	264.4	26.5%	440.0	0.7%	823.0	1.5%	925.5	0.6%	2,452.9	3.7%
香川県	香川県	平成6年度	166.7	38.7%	190.3	6.0%	687.0	1.9%	807.9	3.5%	1,851.9	6.3%
		平成9年度	169.8	39.2%	181.8	6.2%	694.6	3.4%	848.7	4.1%	1,894.9	7.2%
		平成11年度	172.4	39.4%	196.5	4.7%	694.3	4.9%	865.7	4.1%	1,928.9	7.6%
		平成17年度	174.2	46.3%	199.7	7.9%	686.3	7.5%	876.6	5.3%	1,936.8	10.0%
愛媛県	愛媛県	平成6年度	400.2	21.1%	682.4	3.7%	1,109.0	2.5%	1,723.2	0.7%	3,914.8	3.8%
		平成9年度	402.3	23.2%	673.0	4.2%	1,100.8	3.7%	1,809.3	0.9%	3,985.4	4.5%
		平成11年度	407.4	24.7%	681.7	6.4%	1,113.4	4.7%	1,806.5	1.0%	4,009.0	5.3%
		平成17年度	407.2	26.9%	650.5	4.1%	1,118.9	4.6%	1,805.7	1.2%	3,982.3	5.3%
高知県	高知県	平成6年度	386.8	13.4%	686.8	0.5%	1,051.4	1.8%	949.9	0.3%	3,074.9	2.5%
		平成9年度	375.1	14.2%	678.3	0.8%	1,067.5	2.3%	1,004.3	0.8%	3,125.2	2.9%
		平成11年度	377.2	14.6%	670.1	1.1%	1,063.2	2.5%	1,018.3	0.8%	3,128.8	3.1%
		平成17年度	390.9	16.9%	662.3	1.8%	1,069.0	2.6%	1,027.5	0.9%	3,149.7	3.6%
福岡県	福岡県	平成6年度	439.1	35.5%	652.3	9.3%	1,594.9	5.5%	1,895.7	6.5%	4,582.0	9.3%
		平成9年度	425.5	37.4%	657.2	10.8%	1,603.7	6.4%	1,948.8	6.6%	4,635.2	10.0%
		平成11年度	426.7	44.4%	653.5	12.6%	1,619.9	7.5%	1,841.7	4.3%	4,541.8	10.4%
		平成17年度	442.1	39.0%	683.2	17.0%	1,621.7	9.2%	1,970.3	9.7%	4,717.3	13.3%
佐賀県	佐賀県	平成6年度	210.8	17.7%	379.2	3.7%	530.2	5.0%	599.6	2.6%	1,719.8	5.4%
		平成9年度	207.3	17.6%	394.5	4.8%	540.4	4.8%	699.3	4.0%	1,841.5	5.9%
		平成11年度	207.3	26.5%	401.9	5.8%	542.7	5.6%	698.1	4.6%	1,850.0	7.6%
		平成17年度	201.9	25.4%	387.3	9.4%	544.0	5.0%	700.0	4.2%	1,833.2	7.9%

集計区分	年度	一般国道(直轄)		一般国道(補助)		主要地方道		一般地方道		計		
		道路延長	緑化率	道路延長	緑化率	道路延長	緑化率	道路延長	緑化率	道路延長	緑化率	
都道府県	長崎県	平成6年度	163.7	22.7%	780.0	13.0%	810.2	1.8%	760.3	1.1%	2,514.2	6.4%
		平成9年度	164.0	19.9%	775.0	13.1%	814.9	1.7%	800.6	1.1%	2,554.5	6.1%
		平成11年度	168.4	24.1%	790.6	15.1%	821.9	1.7%	818.6	1.1%	2,599.5	7.0%
		平成17年度	159.8	25.7%	791.2	14.6%	824.4	1.9%	839.8	1.1%	2,615.2	7.0%
	熊本県	平成6年度	285.9	24.4%	989.1	11.1%	1,183.4	3.1%	1,720.6	1.0%	4,179.0	5.6%
		平成9年度	269.9	22.5%	969.2	13.0%	1,172.6	3.3%	1,801.4	1.8%	4,213.1	6.1%
		平成11年度	273.1	25.3%	975.0	13.6%	1,183.5	3.6%	1,804.9	2.2%	4,236.5	6.7%
		平成17年度	283.7	22.5%	916.4	15.4%	1,155.0	3.5%	1,775.3	2.2%	4,130.4	6.9%
	大分県	平成6年度	285.1	23.9%	742.6	10.2%	998.4	2.8%	1,412.8	1.1%	3,438.9	5.4%
		平成9年度	283.6	22.6%	708.5	10.0%	989.9	3.0%	1,479.6	1.7%	3,461.6	5.5%
		平成11年度	292.0	23.7%	698.0	9.4%	975.3	3.4%	1,504.7	1.2%	3,470.0	5.4%
		平成17年度	284.8	25.4%	720.2	10.3%	957.9	3.3%	1,486.8	1.9%	3,449.7	6.0%
	宮崎県	平成6年度	270.2	35.7%	908.7	10.7%	968.6	6.1%	971.8	3.7%	3,119.3	9.2%
		平成9年度	274.3	42.4%	890.0	10.6%	968.7	6.2%	1,015.5	3.4%	3,148.5	9.7%
		平成11年度	271.5	42.2%	884.7	10.2%	967.8	6.9%	1,018.4	3.2%	3,142.4	9.7%
		平成17年度	275.0	27.2%	881.9	10.8%	975.7	7.0%	1,037.0	3.2%	3,169.6	8.6%
	鹿児島県	平成6年度	374.2	20.8%	884.9	12.9%	1,609.2	4.3%	1,857.0	2.6%	4,725.3	6.6%
		平成9年度	376.4	24.6%	888.9	13.6%	1,607.0	4.1%	1,922.0	2.7%	4,794.3	6.9%
		平成11年度	372.8	29.6%	899.7	15.0%	1,600.4	5.0%	1,930.5	3.2%	4,803.4	8.1%
		平成17年度	384.0	27.5%	899.8	17.8%	1,609.2	5.0%	1,941.6	3.6%	4,834.6	8.6%
	沖縄県	平成6年度	284.4	65.6%	162.4	49.3%	384.5	46.6%	565.8	36.9%	1,397.1	46.9%
		平成9年度	299.8	64.9%	156.7	48.1%	384.7	47.0%	584.0	35.5%	1,425.2	46.2%
		平成11年度	299.0	66.1%	158.8	48.9%	390.0	48.1%	597.0	38.3%	1,444.8	47.9%
		平成17年度	303.6	66.4%	167.7	47.8%	404.1	51.9%	675.2	39.3%	1,550.6	48.8%
政令指定都市	札幌市	平成6年度	150.6	55.8%	0.0	0.0%	193.7	51.0%	90.2	53.4%	434.5	53.2%
		平成9年度	152.7	53.1%	0.0	0.0%	193.7	56.9%	103.1	57.0%	449.5	55.6%
		平成11年度	152.6	55.8%	0.0	0.0%	194.2	59.1%	99.8	62.3%	446.6	58.7%
		平成17年度	154.8	58.9%	0.0	0.0%	196.3	62.4%	117.1	69.0%	468.2	62.9%
	仙台市	平成6年度	85.7	47.0%	49.1	20.4%	144.4	20.2%	46.9	5.3%	326.1	25.1%
		平成9年度	85.6	47.3%	49.7	20.1%	144.1	6.9%	83.4	18.1%	362.8	20.8%
		平成11年度	85.8	48.6%	49.7	20.1%	144.1	6.9%	83.4	20.4%	363.0	21.7%
		平成17年度	85.2	42.0%	59.2	15.2%	145.5	6.2%	83.2	22.0%	373.1	19.3%
	さいたま市	平成6年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		平成9年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		平成11年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		平成17年度	46.5	62.8%	46.9	46.5%	105.7	25.7%	84.2	22.0%	283.3	34.1%
	千葉市	平成6年度	59.0	27.8%	43.9	70.2%	93.3	4.6%	78.8	53.7%	275.0	34.1%
		平成9年度	62.4	34.8%	43.9	70.4%	93.3	4.6%	86.9	52.6%	286.5	35.8%
		平成11年度	62.5	44.5%	43.9	70.4%	96.4	4.5%	24.5	17.6%	227.3	29.6%
		平成17年度	67.8	41.0%	41.1	75.9%	96.6	4.9%	92.5	52.9%	298.0	37.8%
	横浜市	平成6年度	96.6	38.3%	58.3	57.1%	163.7	35.6%	190.3	42.9%	508.9	41.3%
		平成9年度	90.8	40.5%	58.3	64.2%	162.5	35.9%	193.9	44.0%	505.5	43.1%
		平成11年度	95.4	39.8%	58.3	67.2%	174.3	42.6%	93.7	27.6%	421.7	42.0%
		平成17年度	97.6	40.7%	58.3	65.9%	177.3	43.3%	220.6	53.4%	553.8	49.2%
	川崎市	平成6年度	27.9	44.1%	22.4	43.3%	77.0	33.4%	42.9	41.3%	170.2	38.4%
		平成9年度	24.1	58.9%	23.1	45.0%	77.0	36.4%	43.4	49.3%	167.6	44.2%
		平成11年度	24.1	58.9%	30.3	37.6%	77.0	35.8%	19.0	40.5%	150.4	40.5%
		平成17年度	24.1	45.2%	30.3	37.6%	77.0	37.9%	47.7	58.5%	179.1	44.3%
	静岡市	平成6年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		平成9年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		平成11年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		平成17年度	86.7	27.1%	51.4	12.6%	225.2	4.7%	207.9	21.2%	571.2	14.8%
	名古屋市	平成6年度	90.9	62.7%	26.0	67.3%	209.6	76.6%	215.4	64.9%	541.9	69.1%
		平成9年度	94.1	58.9%	24.5	71.4%	211.3	77.8%	214.3	65.7%	544.2	69.4%
		平成11年度	95.5	64.5%	28.6	64.3%	212.4	79.1%	143.3	55.1%	479.8	68.2%
		平成17年度	94.6	65.4%	28.6	64.3%	212.8	81.4%	216.5	69.3%	552.5	73.0%
	京都市	平成6年度	47.9	70.6%	70.4	9.9%	208.3	22.0%	241.1	16.4%	567.7	22.2%
		平成9年度	47.9	70.6%	73.4	10.8%	223.5	26.8%	258.9	23.2%	603.7	26.8%
		平成11年度	47.9	72.9%	68.8	11.8%	209.7	29.4%	188.7	10.1%	515.1	24.0%
		平成17年度	50.4	76.0%	117.1	6.9%	227.1	27.5%	328.1	20.1%	722.7	24.2%
	大阪市	平成6年度	47.2	85.6%	62.8	68.6%	201.3	68.0%	86.6	51.6%	397.9	66.6%
		平成9年度	47.2	88.6%	62.7	69.9%	205.1	78.3%	86.6	62.9%	401.6	74.9%
		平成11年度	47.2	85.0%	59.4	73.4%	204.8	79.6%	59.1	60.6%	370.5	76.2%
		平成17年度	47.2	90.0%	59.4	73.9%	205.1	80.2%	86.4	67.9%	398.1	77.8%
神戸市	平成6年度	54.0	76.7%	56.7	12.7%	300.3	18.8%	271.2	35.8%	682.2	29.6%	
	平成9年度	54.3	75.1%	55.0	13.1%	302.3	19.6%	253.3	41.4%	664.9	31.9%	
	平成11年度	58.4	70.5%	75.6	9.5%	286.6	20.7%	75.3	15.5%	495.9	24.1%	
	平成17年度	59.6	70.0%	73.7	9.8%	287.3	20.4%	242.7	45.7%	663.3	32.9%	
広島市	平成6年度	70.4	42.3%	40.4	17.3%	207.4	14.0%	170.4	15.1%	488.6	18.7%	
	平成9年度	73.0	42.1%	40.4	17.3%	212.1	17.2%	184.2	15.1%	509.7	20.0%	
	平成11年度	73.0	42.1%	40.4	17.3%	207.1	16.6%	157.5	7.0%	478.0	17.4%	
	平成17年度	77.3	41.8%	81.5	11.4%	229.5	17.2%	222.4	17.2%	610.7	19.5%	
北九州市	平成6年度	45.3	60.9%	101.6	28.9%	146.6	22.0%	122.1	23.0%	415.6	28.2%	
	平成9年度	45.3	57.8%	103.1	33.5%	146.6	24.7%	128.4	26.0%	423.4	30.8%	
	平成11年度	45.3	66.7%	103.9	37.2%	146.6	26.9%	99.4	16.8%	395.2	31.6%	
	平成17年度	47.2	54.7%	110.2	44.2%	151.1	34.6%	145.2	36.2%	453.7	39.5%	
福岡市	平成6年度	55.0	67.1%	31.0	34.5%	92.6	24.6%	209.5	35.8%	388.1	37.4%	
	平成9年度	54.5	67.5%	31.0	21.9%	90.8	18.9%	228.2	28.2%	404.5	30.9%	
	平成11年度	54.8	71.5%	31.0	30.0%	91.1	19.9%	149.4	13.1%	326.3	26.4%	
	平成17年度	58.8	75.0%	31.0	34.5%	91.0	25.5%	234.0	36.3%	414.8	39.3%	

2. 平成 18 年度末 道路緑化樹木現況調査 調査要領

○調査要領

○記入用紙（様式 1 高木、様式 2 中低木、様式 3 法面高木）

平成18年度末道路緑化樹木現況調査 調査要領

1. 調査目的

(1) 調査目的

わが国の街路樹の樹種・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。調査結果は、国総研が5年ごとに発行している「わが国の街路樹」として公表するとともに、京都議定書における、都市緑化等による吸収量算出のためのデータのうち道路緑化についての算出根拠として活用します。

(2) 経緯

国土交通省国土技術政策総合研究所環境研究部（旧土木研究所環境部）では、昭和57年から5年毎の調査によりわが国の街路樹の樹種・本数を調査し、その時代的変遷と地方毎の特徴の把握を行っています。調査結果は「わが国の街路樹」、「わが国の街路樹Ⅱ」、「わが国の街路樹Ⅲ」、「わが国の街路樹Ⅳ」「わが国の街路樹Ⅴ」としてまとめ、関係機関に配布し、道路緑化施策の立案及び道路緑化事業の啓発等に活用していただいて参りました。今後とも継続的に動向を把握していく予定です。

また、京都議定書約束達成への対応の一環として、道路、都市公園、港湾緑地、河川緑地等に植栽されている高木（将来的に樹高3m以上で管理する樹木）を、CO₂吸収源として位置付け、現在、その吸収量の算定方法を検討しています。その算定結果を国際的に報告することにより、京都議定書で掲げられている削減約束達成に寄与することが可能となります。今回の調査結果は、都市緑化によるCO₂吸収量算出のためのデータのうち、道路緑化についての算出根拠として活用します。なお、京都議定書の第1約束期間（平成20年～24年の5年間）、CO₂吸収量を毎年報告することになっているため、高木についての調査は5年間継続で行います。

2. 調査内容

平成19年3月31日現在供用済の道路法上の道路すべてを対象として、道路緑化樹木本数（高木、中低木）を樹種別に把握します。調査対象機関毎の調査内容は次のとおりです。なお、今回は、従来は対象としていなかった法面の植栽のうち高木を対象に追加します。

(1) 国土交通省地方整備局、北海道開発局、沖縄総合事務局

調査対象機関が管理する国道（直轄）について、道路緑化樹木本数（高木、中低木）を樹種別に把握。集計単位は都道府県。（調査票は都道府県毎に別様で作成）

調査対象機関	調査対象道路の種類別	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

(2) 都道府県

都道府県が管理する道路について、道路種別毎の道路緑化樹木本数（高木、中低木）を樹種別に把握。集計単位は都道府県。（調査票は都道府県毎に別様で作成）

調査対象機関	調査対象道路の種別		集計単位
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） 地方道路公社管理道路	都道府県 （政令指定都市分を除く）

(3) 政令指定都市

市が管理する道路について、道路種別毎の道路緑化樹木本数（高木、中低木）を樹種別に把握。集計単位は市。（調査票は市毎に別様で作成）

調査対象機関	調査対象道路の種別		集計単位
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 地方道路公社管理道路	市

(4) 市町村（政令指定都市以外）

市町村が管理する市町村道について、道路緑化樹木本数（高木、中低木）を樹種別に把握。集計単位は市町村。（調査票は市町村毎に別様で作成）

なお、市町村道について都道府県の合計を計算する必要はありません。

調査対象機関	調査対象道路の種別	集計単位
市町村	市町村道	市町村

(5) 高速道路会社（旧公団）

高速道路会社が管理する道路について、都道府県毎の道路緑化樹木本数（高木、中低木）を樹種別に把握。集計単位は道路種別（高速道路、一般有料道路）。（調査票は道路種別毎に別様で作成）

調査対象機関	調査対象道路の種別	集計単位
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）	道路種別

3. 調査方法

(1) 樹木の区分

- ①高木：主として樹高3m以上の（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）形状寸法で用いられる樹種
- ②中低木：主として樹高3m未満の形状寸法で用いられる樹種
*つる植物・地被植物は中低木として扱う。

(2) 樹種・本数の把握

原則として以下のいずれかの方法により行って下さい。

- ①管理台帳等により調査する。
- ②過去5年間（平成14年度～平成18年度）における植栽、撤去の本数を設計書等により調査し前回のデータと合計する。（前回ご提出されたデータが必要な場合は、下記の問い合わせ先までご連絡下さい。）
- ③現場で面積、本数を計測して調査する。

4. 調査票様式

調査票は、市町村の管理する道路は市町村毎、それ以外の道路については都道府県毎に別ファイルで作成して下さい。なお、市町村道については、都道府県の合計を計算する必要はありません。

調査票は次の3種類でExcelファイルに入っています。

様式1 高木

様式2 中低木

様式3 法面高木

*従来は街路樹のみを対象とし、法面の植栽は含めないものとしてきましたが、今回より、法面に植栽されている高木についても対象とします。法面の高木は様式3にご記入下さい。

5. 記入方法

(1) 様式1 高木

- ①法面以外に植栽されているいわゆる街路樹のうち、高木（上記区分参照）について記載して下さい。
- ②樹種名を全角カタカナで入力し、道路種別毎に本数を記入して下さい。
- ③樹種名がわからないものについては、〇〇類（例えばサクラ類）の大分類のみがわかる場合は、樹種名は「サクラ類」として下さい。また、樹木タイプ（例えば落葉広葉樹）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。

(2) 様式2 中低木

- ①法面以外に植栽されているいわゆる街路樹のうち、中低木（上記区分参照）について記載して下さい。
- ②樹種名を全角カタカナで入力し、道路種別毎に本数を記入して下さい。
- ③樹種名がわからないものについては、〇〇類（例えばツツジ類）の大分類のみがわかる場合は、樹種名は「ツツジ類」として下さい。また、樹木タイプ（例えば常緑広葉樹）しかわからない場合は、樹種名は「常緑広葉樹」として下さい。

- ④寄せ植え植栽形式等で樹木本数を把握できない場合は、樹種別の植栽面積を推定植栽密度で割った概数を記入して下さい。植栽密度も把握していない場合は、次の表を参考にして下さい。

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

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

格子値

千鳥値

・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・

(3) 様式3 法面高木

- ①法面に植栽されている高木（上記区分参照）について記載して下さい。
- ②樹種名を全角カタカナで入力し、道路種別毎に本数及び面積を記入して下さい。
- ③樹種名がわからないものについては、〇〇類（例えばマツ類）の大分類のみがわかる場合は、樹種名は「マツ類」として下さい。また、樹木タイプ（例えば常緑針葉樹）しかわからない場合は、樹種名は「常緑針葉樹」として下さい。
- ④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、樹種別の植栽面積を植栽密度で割った概数を記入して下さい。植栽密度も把握していない場合は、上の表を参考にして下さい。なお、植栽密度が異なる場合は別行に記入し、樹種毎に合計する必要はありません。
- ⑤混植で樹種毎の本数等がわからない場合は、全体の数字と樹種毎の混植比率から求めた各樹種の本数を記入して下さい。

6. 提出期限 様式1 高木、様式3 法面高木・・・・・・・・平成19年10月22日(月)
様式2 中低木・・・・・・・・平成19年11月26日(月)

7. 調査票提出方法

調査票は、takeda-y92du@nilim.go.jpへメールで送信して下さい。

(都道府県におかれましては、貴管下市町村分も一括してお送り下さい。なお、集計は不要です。該当がない市町村については、街路樹がない市町村名の一覧をお送り下さい。)

8. 問い合わせ先

国土交通省国土政策総合研究所 環境研究部 緑化生態研究室 担当：武田

住所：〒305-0804 茨城県つくば市大字旭1番地

電話：029-864-4703、FAX：029-864-7183、E-mail：takeda-y92du@nilim.go.jp

様式 3 法面高木（記入例）

道路の所在する都 ○○県
 都道府県コード ××
 道路の所在する市 ○○市
 市町村コード(市町) ××××
 記入者所属 土木部道路管理課
 記入者氏名 楠木さくら
 電 話 ×××-×××-××××
 Eメールアドレス △△△@○○city.jp

樹種名(全角カタカ)	国道(直轄)		国道(補助)		主要地方道		一般道道府県道		市町村道		地方道路公社		合計		備考
	本	m	本	m	本	m	本	m	本	m	本	m	本	m	
シラカシ									1395	3488			1395	3488	
スタジイ									1751	4378			1751	4378	
アカマツ									512	1280			512	1280	
コナラ									938	2344			938	2344	
ネズミモチ									548	1827			548	1827	混種、5480㎡、0.3本/㎡、ネズミモチ：ナワシログミ：トベラ：マサキ：ウバメガシ=2：1：1：1：1
ナワシログミ									274	913			274	913	混種、5480㎡、0.3本/㎡、ネズミモチ：ナワシログミ：トベラ：マサキ：ウバメガシ=2：1：1：1：1
トベラ									274	913			274	913	混種、5480㎡、0.3本/㎡、ネズミモチ：ナワシログミ：トベラ：マサキ：ウバメガシ=2：1：1：1：1
マサキ									274	913			274	913	混種、5480㎡、0.3本/㎡、ネズミモチ：ナワシログミ：トベラ：マサキ：ウバメガシ=2：1：1：1：1
ウバメガシ									274	913			274	913	混種、5480㎡、0.3本/㎡、ネズミモチ：ナワシログミ：トベラ：マサキ：ウバメガシ=2：1：1：1：1
常緑針葉樹									384	1280			384	1280	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
													0	0	
合計本数	0	0	0	0	0	0	0	0	6624	18250	0	0	6624	18250	

平成 19 年 3 月 31 日現在

3. 樹種の対応表

◆樹種区分について

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（例として、イブキ類のカイツカイブキなど）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。

・種毎にあがっているものが多い場合は、類でくくらず、不明のものは別途○○類不明とした。

（例 シラカン、アラカン、カシ類不明）

・種毎の記載が少なく、不明が多い場合は類でくくった。

（例 サクラ、アカシア、ツバキ、サザンカ、日本産モミジ等）

【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】：二種以上をまとめる場合は類の表示とした。

（例 ホンツゲ類、イブキ類等）

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
アオキ	アオキ	常広	ミズキ科	アオキ属
アオキ	アオギ	常広	ミズキ科	アオキ属
アオキ	ヒメアオキ	常広	ミズキ科	アオキ属
アオギリ	アオギリ	落広	アオギリ科	アオギリ属
アオダモ	アオダモ	落広	モクセイ科	トネリコ属
アオダモ	アオモダ	落広	モクセイ科	トネリコ属
アオダモ	コバトネリコ	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
アオモリドマツ	アオモリドマツ	常針	マツ科	モミ属
アカエゾマツ	アカエゾマツ	常針	マツ科	トウヒ属
アカギ	アカギ	常広	トウダイグサ科	アカギ属
アカサヤネムノキ	アカサヤネムノキ	落広	マメ科	ネムノキ属
アカシア類	アカシア類	常広	マメ科	アカシア属
アカシア類	アカシア	常広	マメ科	アカシア属
アカシア類	フサアカシア	常広	マメ科	アカシア属
アカシア類	アカシア類不明	常広	マメ科	アカシア属
アカシア類	ギンヨウアカシア	常広	マメ科	アカシア属
アカシア類	クサアカシア	常広	マメ科	アカシア属
アカシア類	ハナアカシア	常広	マメ科	アカシア属
アカシア類	ミモザ	常広	マメ科	アカシア属
アカシア類	メラノキシロン	常広	マメ科	アカシア属
アカシア類	モリシマアカシア	常広	マメ科	アカシア属
アカシア類	ミヤアカシア	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
アカシデ	ソロ	落広	カバノキ科	クマシデ属
アカシデ	ソロノキ	落広	カバノキ科	クマシデ属
アカシデ	アカメソロ	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
アカテツ	オオバアカテツ	常広	アカテツ科	アカテツ属
アカテツ	オオバナアカテツ	常広	アカテツ科	アカテツ属
アカハナロウバイ	アカハナロウバイ	落広	ロウバイ科	ロウバイ属
アカハナロウバイ	ベニバナロウバイ	落広	ロウバイ科	ロウバイ属
アカフサスグリ	アカフサスグリ	落広	ユキハシタ科	スグリ属
アカフサスグリ	フサスグリ	落広	ユキハシタ科	スグリ属
アカマツ・クロマツ類	アカマツ・クロマツ類	常針	マツ科	マツ属
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・クロマツ類	クロマツ	常針	マツ科	マツ属
アカマツ・クロマツ類	アカマツ・クロマツ不明	常針	マツ科	マツ属
アカマツ・クロマツ類	アカマツ・クロマツ マツ	常針	マツ科	マツ属
アカマツ・クロマツ類	アカマツ類	常針	マツ科	マツ属
アカマツ・クロマツ類	クロマツ/マツ	常針	マツ科	マツ属
アカマツ・クロマツ類	スーパーマツ	常針	マツ科	マツ属
アカマツ・クロマツ類	タギョウショウ	常針	マツ科	マツ属
アカマツ・クロマツ類	ナンブアカマツ	常針	マツ科	マツ属
アカマツ・クロマツ類	マツ	常針	マツ科	マツ属
アカマツ・クロマツ類	マツ類	常針	マツ科	マツ属
アカマツ・クロマツ類	マツ類(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	マツ類不明	常針	マツ科	マツ属
アカマツ・クロマツ類	マツの木	常針	マツ科	マツ属
アカマツ・クロマツ類	ブリフィチーアアカマツ	常針	マツ科	マツ属
アカマツ・クロマツ類	タマツ	常針	マツ科	マツ属
アカマツ・クロマツ類	ウツクシマツ	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
アカリファ類	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
アカリファ類	キャットテイル	常広	トウダイグサ科	エノキグサ属
アカリファ類	ニシキアカリファ	常広	トウダイグサ科	エノキグサ属
アカリファ類	ベニヒモノキ	常広	トウダイグサ科	エノキグサ属
アカリファ類	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
アキニレ	アキニレ	落広	ニレ科	ニレ属
アキニレ	アキギレ	落広	ニレ科	ニレ属
アキニレ	アキニレ	落広	ニレ科	ニレ属
アキニレ	ニレキヤキ	落広	ニレ科	ニレ属
アキニレ	アキレキ	落広	ニレ科	ニレ属
アキニレ	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
アサヒカズラ	アサヒカズラ	常広	タデ科	ハンテイン属
アジサイ類	アジサイ類	落広	ユキハシタ科	アジサイ属
アジサイ類	アジサイ	落広	ユキハシタ科	アジサイ属
アジサイ類	アジサイ類不明	落広	ユキハシタ科	アジサイ属
アジサイ類	シキザキアジサイ	落広	ユキハシタ科	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

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
アズキナシ	カタスギ	落広	バラ科	ナナカマド属
アズナロ	アズナロ	常針	ヒノキ科	アズナロ属
アズナロ	ヒノキアズナロ	常針	ヒノキ科	アズナロ属
アセビ	アセビ	常広	ツツジ科	アセビ属
アセビ	カンフジ	常広	ツツジ科	アセビ属
アセビ	アシビ	常広	ツツジ科	アセビ属
アセビ	アシブ	常広	ツツジ科	アセビ属
アセビ	アセゼ	常広	ツツジ科	アセビ属
アセビ	サセビ	常広	ツツジ科	アセビ属
アセビ	マセビ	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	マルビギア属
アセロラ	アセローラ	常広	キントラノオ科	マルビギア属
アダン	アダン	特殊	タコノキ科	タコノキ属
アツバキミガヨラン	アツバキミガヨラン	特殊	リュウゼツラン科	キミガヨラン属
アツバキミガヨラン	アメリカキミガヨラン	特殊	リュウゼツラン科	キミガヨラン属
アデク	アデク	常広	フトモモ科	フトモモ属
アデク	タチバナアデク	常広	フトモモ科	フトモモ属
アデク	ピタンガ	常広	フトモモ科	フトモモ属
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	アベリア類	常広	スイカズラ科	ツクバネウツギ属
アベリア類	アベリア	常広	スイカズラ科	ツクバネウツギ属
アベリア類	ハナノツクバネウツギ	常広	スイカズラ科	ツクバネウツギ属
アベリア類	ハナツクバネ	常広	スイカズラ科	ツクバネウツギ属
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
アベリア類	アベリア類不明	常広	スイカズラ科	ツクバネウツギ属
アベリア類	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
アベリア類	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	アベリアC	常広	スイカズラ科	ツクバネウツギ属
アベリア類	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
アベリア類	アベリアドウダン	常広	スイカズラ科	ツクバネウツギ属
アベリア類	アベリアフランシスメイン	常広	スイカズラ科	ツクバネウツギ属
アマツル	アマツル	落広	ブドウ科	ブドウ属
アマツル	アマツル	落広	ブドウ科	ブドウ属
アメリカガシワ	アメリカガシワ	落広	ブナ科	コナラ属
アメリカガシワ	ピンオーク	落広	ブナ科	コナラ属
アメリカガシワ	ブナピンオーク	落広	ブナ科	コナラ属
アメリカデイゴ	アメリカデイゴ	落広	マメ科	デイゴ属
アメリカデイゴ	アメリカンデイゴ	落広	マメ科	デイゴ属
アメリカデイゴ	カイコウズ	落広	マメ科	デイゴ属
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
アメリカテマリシモツケ	オオゴンテマリシモツケ	落広	バラ科	テマリシモツケ属
アメリカハイネズ	アメリカハイネズ	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
アメリカハイネズ	アメリカハイビャクシン	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
アメリカハイネズ	バーハーバー	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
アメリカハイネズ	ヤングスタウン	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
アメリカヒイラギ	アメリカヒイラギ	常針	モチノキ科	モチノキ属
アメリカフヨウ	アメリカフヨウ	特殊	アオイ科	フヨウ属
アラカシ	アラカシ	常広	ブナ科	コナラ属
アラカシ	アカラシ	常広	ブナ科	コナラ属
アラカシ	ボウガシ	常広	ブナ科	コナラ属
アラカシ	アツカシ	常広	ブナ科	コナラ属
アリアケカズラ	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
アリアケカズラ	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	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
アリアケカズラ	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
アリアケカズラ	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
アリアケカズラ	コバナアラマンダ	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	ヒメアラマンダ	常広	キョウチクトウ科	アリアケカズラ属
アレカヤシ	アレカヤシ	特殊	ヤシ科	ヤマドリヤシ属
アレカヤシ	コガネタケヤシ	特殊	ヤシ科	ヤマドリヤシ属
アレカヤシ	ヤマドリヤシ	特殊	ヤシ科	ヤマドリヤシ属
アンズ	アンズ	落広	バラ科	サクラ属
イザヨイバラ	イザヨイバラ	落広	バラ科	バラ属
イザヨイバラ	イザヨイバラ	落広	バラ科	バラ属
イジュ	イジュ	常広	ツバキ科	ヒメツバキ属
イジュ	ヒメツバキ	常広	ツバキ科	ヒメツバキ属
イスノキ	イスノキ	常広	マンサク科	イスノキ属
イスノキ	ヒヨノキ	常広	マンサク科	イスノキ属
イスノキ	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	ツツジ属
イソツツジ	エゾイソツツジ	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和名で統一したもの	タイプ	科	属
イタチハギ	イタチハギ	落広	マメ科	イタチハギ属
イタビカズラ	イタビカズラ	常広	クワ科	イチジク属
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	イチイ	常針	イチイ科	イチイ属
イチイ	イチイ(オンコ)	常針	イチイ科	イチイ属
イチイ	イチイ類	常針	イチイ科	イチイ属
イチイ	オッコ	常針	イチイ科	イチイ属
イチイ	オンコ	常針	イチイ科	イチイ属
イチイ	アララギ	常針	イチイ科	イチイ属
イチイ	イチイタマキヤラ	常針	イチイ科	イチイ属
イチイ	タマオンコ	常針	イチイ科	イチイ属
イチイ	キヤラオンコ	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
イチヨウ	イチヨウ	落広	イチヨウ科	イチヨウ属
イチヨウ	イチヨウ類	落広	イチヨウ科	イチヨウ属
イチヨウ	ギンナン	落広	イチヨウ科	イチヨウ属
イッペー類	イッペー類	落広	ノウゼンカズラ科	テコマ属
イッペー類	アカバナイッペー	落広	ノウゼンカズラ科	テコマ属
イッペー類	イペー	落広	ノウゼンカズラ科	テコマ属
イッペー類	キバナイッペー	落広	ノウゼンカズラ科	テコマ属
イッペー類	コガネノウゼン	落広	ノウゼンカズラ科	テコマ属
イッペー類	ムラサキイペー	落広	ノウゼンカズラ科	テコマ属
イトスギ	イトスギ	常針	ヒノキ科	イトスギ属
イトラン	イトラン	常広	リュウゼツラン科	イトラン属
イヌエンジュ	イヌエンジュ	落広	マメ科	イヌエンジュ属
イヌガヤ	イヌガヤ	常広	イヌガヤ科	イヌガヤ属
イヌザンショウ	イヌザンショウ	落広	ミカン科	イヌザンショウ属
イヌシデ	イヌシデ	落広	カバノキ科	クマシデ属
イヌシデ	イムシデ	落広	カバノキ科	クマシデ属
イヌシデ	ソネ	落広	カバノキ科	クマシデ属
イヌツゲ類	イヌツゲ類	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌツゲ類	イヌシゲ	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌツゲ類	イヌツゲ	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌツゲ類	スカイペンシル	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌツゲ類	タマツゲ	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌツゲ類	マメツゲ	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌツゲ類	ゴールデンジュム	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌツゲ類	イネツゲ	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌツゲ類	イゾツゲ	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌツゲ類	キンメツゲ	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌツゲ類	キンメツゲ類	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌツゲ類	イヌツゲ玉	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌツゲ類	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	イヌツゲ類不明	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌツゲ類	イヌツゲ等	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌツゲ類	イヌツゲ類ツゲ	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌツゲ類	マメイヌツゲ	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌツゲ類	マメタマツゲ	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌツゲ類	マメツゲ、ツツジ	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌツゲ類	マメツゲタマ	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌツゲ類	マメツゲ等	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌツゲ類	マルツゲ	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌツゲ類	マルバイヌツゲ	常広	モチノキ科	モチノキ属
イヌビワ類	イヌビワ類	落広	クワ科	イチジク属
イヌビワ類	イヌビア	落広	クワ科	イチジク属
イヌビワ類	オオバイヌビワ	落広	クワ科	イチジク属
イヌビワ類	ハマイヌビワ	落広	クワ科	イチジク属
イヌビワ類	イタビ	落広	クワ科	イチジク属
イヌビワ類	イヌビア	落広	クワ科	イチジク属
イヌマキ類	イヌマキ類	常針	マキ科	マキ属
イヌマキ類	アヌマキ	常針	マキ科	マキ属
イヌマキ類	イムマキ	常針	マキ科	マキ属
イヌマキ類	マキ	常針	マキ科	マキ属
イヌマキ類	マキノキ	常針	マキ科	マキ属
イヌマキ類	マキ類	常針	マキ科	マキ属
ウメモドキ	ウメモドシ	落広	モチノキ科	モチノキ属
イヌマキ類	マキ類不明	常針	マキ科	マキ属
イヌマキ類	クサマキ	常針	マキ科	マキ属
イヌマキ類	イヌマキ	常針	マキ科	マキ属
イヌマキ類	イヌマキ類不明	常針	マキ科	マキ属
イネ科	イネ科 ヒノシメ	常広	シソ科	ロスマリヌス属

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
イブキジャコウソウ	イブキジャコウソウ	常広	シソ科	イブキジャコウソウ属
イブキジャコウソウ	イブキジャコウ	常広	シソ科	イブキジャコウソウ属
イブキ類	イブキ類	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
イブキ類	イブキ	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
イブキ類	ハイビャクシン	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
イブキ類	ビャクシン	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
イブキ類	シンバク	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
イブキ類	タマイブキ	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
イブキ類	コロラドビャクシン	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
イブキ類	タマシンバク	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
イブキ類	ハイスギ	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
イブキ類	イブキ類不明	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
イブキ類	イブキ玉	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
イブキ類	コガネイブキ	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
イブキ類	セイヨウハイビャクシン	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
イブキ類	タチビャクシン	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
イブキ類	ハイイブキ	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
イブキ類	ハイビャクシン	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
イブキ類	ハイビャク	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
イブキ類	ミヤマビャクシン	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
イブキ類	リシリビャクシン	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
イブキ類	リッセイビャクシン	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
イブキ類	矮性ビャクシン類	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
イボタノキ	イボタノキ	落広	モクセイ科	イボタノキ属
イボタノキ	イボタ	落広	モクセイ科	イボタノキ属
イボタノキ	オオバイボタ	落広	モクセイ科	イボタノキ属
イボタノキ	イボタノキ類	落広	モクセイ科	イボタノキ属
イボタノキ	フイリイボタ	落広	モクセイ科	イボタノキ属
イボタノキ	ミヤマイボタ	落広	モクセイ科	イボタノキ属
イボタノキ	イボタノキ類不明	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	ユキハシタ科	イワガラミ属
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
イワナンテン	イワナンテンレインボウ	常広	ツツジ科	イワナンテン属
インドソケイ	インドソケイ	常広	キョウチクトウ科	インドソケイ属
インドソケイ	ブルメリア	常広	キョウチクトウ科	インドソケイ属
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
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
ウグイスカグラ	ウグイスノキ	落広	スイカズラ科	スイカズラ属
ウグイスカグラ	ヤマウグイスカグラ	落広	スイカズラ科	スイカズラ属
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	ユキハシタ科	ウツギ属
ウツギ	ウズキ	落広	ユキハシタ科	ウツギ属
ウツギ	サラサウツギ	落広	ユキハシタ科	ウツギ属
ウツギ	ウノハナ	落広	ユキハシタ科	ウツギ属
ウツギ	ウツギ類	落広	ユキハシタ科	ウツギ属
ウツギ	ウツギ類不明	落広	ユキハシタ科	ウツギ属
ウバ	ウバ	常広	ツバキ科	
ウバメガシ	ウバメガシ	常広	ブナ科	コナラ属
ウバメガシ	ウバネガシ	常広	ブナ科	コナラ属
ウバメガシ	ウバムカシ	常広	ブナ科	コナラ属
ウバメガシ	ウバメ	常広	ブナ科	コナラ属
ウバメガシ	ウバメガシ(チリメンガシ)	常広	ブナ科	コナラ属
ウバメガシ	ウマバ	常広	ブナ科	コナラ属
ウバメガシ	ウメガシ	常広	ブナ科	コナラ属
ウバメガシ	ハマカシ	常広	ブナ科	コナラ属
ウバメガシ	ババ	常広	ブナ科	コナラ属
ウバメガシ	ウバナガシ	常広	ブナ科	コナラ属
ウバメガシ	ウバメガシワ	常広	ブナ科	コナラ属
ウバメガシ	ウバメガシ	常広	ブナ科	コナラ属
ウバメガシ	ウババカシ	常広	ブナ科	コナラ属
ウバメガシ	メガシ	常広	ブナ科	コナラ属
ウメモドキ	ウメモドキ	落広	モチノキ科	モチノキ属
ウメ類	ウメ類	落広	バラ科	サクラ属
ウメ類	ウメノキ	落広	バラ科	サクラ属
ウメ類	ウメ類不明	落広	バラ科	サクラ属
ウメ類	カゴシマコウバイ	落広	バラ科	サクラ属
ウメ類	カンコウバイ	落広	バラ科	サクラ属
ウメ類	コウバイ	落広	バラ科	サクラ属
ウメ類	シロカガ	落広	バラ科	サクラ属
ウメ類	トビウメ	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
カナメモチ類	アカメガシ	常広	バラ科	カナメモチ属
カナメモチ類	カナメ	常広	バラ科	カナメモチ属
カナメモチ類	カナメモチ	常広	バラ科	カナメモチ属
カナメモチ類	ベニカナメモチ	常広	バラ科	カナメモチ属
カナメモチ類	セイヨウカナメ類セイヨウカナメモチ	常広	バラ科	カナメモチ属
カナメモチ類	セイヨウベニカナメモチ	常広	バラ科	カナメモチ属
カナメモチ類	ベニカナメ	常広	バラ科	カナメモチ属
カナメモチ類	レッドロビン	常広	バラ科	カナメモチ属
カナメモチ類	アカメモチ	常広	バラ科	カナメモチ属
カナメモチ類	アカメ	常広	バラ科	カナメモチ属
カナメモチ類	アカメカナメモチ	常広	バラ科	カナメモチ属
カナメモチ類	カナメモチ類不明	常広	バラ科	カナメモチ属
カナメモチ類	ベニアカメ	常広	バラ科	カナメモチ属
カナメモチ類	ミエカナメモチ	常広	バラ科	カナメモチ属
カナリーキツタ	カナリーキツタ	常広	ウコギ科	キツタ属
カナリーキツタ	オカメツタ	常広	ウコギ科	キツタ属
カナリーヤシ	カナリーヤシ	特殊	ヤシ科	ナツメヤシ(フェニックス)属
カナリーヤシ	フェニックス	特殊	ヤシ科	ナツメヤシ(フェニックス)属
カナリーヤシ	カナリヤシ	特殊	ヤシ科	ナツメヤシ(フェニックス)属
カナリーヤシ	フェニックスカナリエンシス	特殊	ヤシ科	ナツメヤシ(フェニックス)属
カナリーヤシ	ロベ	特殊	ヤシ科	ナツメヤシ(フェニックス)属
カナリーヤシ	フェニックスココア	特殊	ヤシ科	ナツメヤシ(フェニックス)属
カナリーヤシ	ロベリニー	特殊	ヤシ科	ナツメヤシ(フェニックス)属
カボック	カボック	常広	ウコギ科	シェフレラ属
カボック	シェフレラ	常広	ウコギ科	シェフレラ属
カボック	フリホンコンカボック	常広	ウコギ科	シェフレラ属
カボック	ホンコンカボック	常広	ウコギ科	シェフレラ属
カボック	ホンコンシェフレア	常広	ウコギ科	シェフレラ属
ガズミ	ガズミ	落広	スイカズラ科	ガズミ属
ガズミ	ガズマ	落広	スイカズラ科	ガズミ属
ガズミ	ガズマ	落広	スイカズラ科	ガズミ属
ガズミ	ニオイガズミ	落広	スイカズラ科	ガズミ属
カマツカ	カマツカ	落広	バラ科	カマツカ属
カヤ	カヤ	常針	イチイ科	カヤ属
カヤ	カヤノキ	常針	イチイ科	カヤ属
カラタチ	カラタチ	落広	ミカン科	カラタチ属
カラタチバナ	カラタチバナ	常広	ヤブコウジ科	ヤブコウジ属
カラタチバナ	ヒャクリョウ	常広	ヤブコウジ科	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	ミケリア属
カラタネオガタマ	カラタチオガタマ	常広	モクレン科	ミケリア属
カラタネオガタマ	トウオガタマ	常広	モクレン科	ミケリア属
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
カリン	ホンカリン	落広	バラ科	カリン属
カルーナ	カルーナ	常広	ツツジ科	カルーナ属
カルーナ	カルーナサンライズ	常広	ツツジ科	カルーナ属
カルミヤ	カルミヤ	常広	ツツジ科	カルミア属
カルミヤ	カルミア	常広	ツツジ科	カルミア属
カルミヤ	アメリカシャクナゲ	常広	ツツジ科	カルミア属
カロライナジャスミン	カロライナジャスミン	常広	マンチ科	ゲルセミウム属
カロライナジャスミン	カロリナジャスミン	常広	マンチ科	ゲルセミウム属
カンコノキ	カンコノキ	落広	トウダイグサ科	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
ガンビ	ガンビ	落広	ジンチョウゲ科	ガンビ属
ガンビ	ガンビ	落広	ジンチョウゲ科	ガンビ属
カンボク類	カンボク類	落広	スイカズラ科	ガズミ属
カンボク類	カンボク	落広	スイカズラ科	ガズミ属
カンボク類	テマリカンボク	落広	スイカズラ科	ガズミ属
キイチゴ	キイチゴ	落広	バラ科	キイチゴ属
キイチゴ	モミジイチゴ	落広	バラ科	キイチゴ属
キウイ	キウイ	落広	マタタビ科	マタタビ属
キウイ	キウイフルーツ	落広	マタタビ科	マタタビ属
キソケイ	キソケイ	常広	モクセイ科	ソケイ(ジャスミン)属
キソケイ	キンケイ	常広	モクセイ科	ソケイ(ジャスミン)属
キダチベニノウゼン	キダチベニノウゼン	常広	ウゼンカズラ科	ナタペブリア属
キダチベニノウゼン	ピンクテコマ	常広	ウゼンカズラ科	ナタペブリア属
キツタ	キツタ	常広	ウコギ科	キツタ属
キツタ	フユツタ	常広	ウコギ科	キツタ属
キハギ	キハギ	落広	マメ科	ハギ属
キハダ	キハダ	落広	ミカン科	キハダ属
キブシ	キブシ	落広	キブシ科	キブシ属
キブシ	マメバシ	落広	キブシ科	キブシ属
キャラボク	キャラボク	常針	イチイ科	イチイ属

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
キャラボク	キャラ	常針	イチイ科	イチイ属
キャラボク	キャラノキ	常針	イチイ科	イチイ属
キャラボク	タマキャラ	常針	イチイ科	イチイ属
キャラボク	シャラボク	常針	イチイ科	イチイ属
キャラボク	オウゴンキャラボク	常針	イチイ科	イチイ属
キャラボク	オオゴンキャラ	常針	イチイ科	イチイ属
キャラボク	キャラ玉	常針	イチイ科	イチイ属
キョウチクトウ	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
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	キョウチクトウ属
キョウチクトウ	キョウチク	常広	キョウチクトウ科	キョウチクトウ属
キョウチクトウ	ヤエキョウチクトウ(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
キョウチクトウ	キョウチクトウ、カンツバキ	常広	キョウチクトウ科	キョウチクトウ属
キョウチクトウ	チョウチクトウ	常広	キョウチクトウ科	キョウチクトウ属
キョウチクトウ	ワイセイキョウチクトウ	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	フウチョウソウ科	フウチョウソウ属
ギョリュウ	ギョリュウ	落広	ギョリュウ科	ギョリュウ属
ギョリュウバイ	ギョリュウバイ	常広	フトモモ科	レフトスベルマム属
ギョリュウバイ	ギョリュウバイ	常広	フトモモ科	レフトスベルマム属
ギレンゲツツジ	ギレンゲツツジ	落広	ツツジ科	ツツジ属
キワタ	キワタ	落広	パンヤ科	キワタ属
キワタ	インドキワタ	落広	パンヤ科	キワタ属
キワタ	キワタノキ	落広	パンヤ科	キワタ属
キワタ	トックリキワタ	落広	パンヤ科	キワタ属
キンカン	キンカン	常広	ミカン科	キンカン属
キングサリ	キングサリ	落広	マメ科	ラブルスム属
キンシバイ	キンシバイ	常広	オトギリソウ科	オトギリソウ属
キンシバイ	ヒメキンシバイ	常広	オトギリソウ科	オトギリソウ属
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	ハコヤナギ属
ギンドロ	ハクヨウ	落広	ヤナギ科	ハコヤナギ属
ギンネム	ギンネム	落広	マメ科	ギンゴウカン属
ギンバイカ	ギンバイカ	常広	フトモモ科	ギンバイカ属
ギンバイカ	キンバイカ	常広	フトモモ科	ギンバイカ属
ギンバイカ	フリギンバイカ	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	モクセイ科	モクセイ属
キンモクセイ	キンモクセイ類	常広	モクセイ科	モクセイ属
キンモクセイ	キモクセイ	常広	モクセイ科	モクセイ属
キンモクセイ	ギンモクセイ	常広	モクセイ科	モクセイ属
キンロバイ	キンロバイ	落広	バラ科	キジムシロ属
キンロバイ	キンロウバイ	落広	バラ科	キジムシロ属
キンロバイ	ギンロバイ	落広	バラ科	キジムシロ属
キンロバイ	ハクロバイ	落広	バラ科	キジムシロ属
キンロバイ	オオバナキンロウバイ	落広	バラ科	キジムシロ属
キンロバイ	オオバナキンロウバイ	落広	バラ科	キジムシロ属
キンロバイ	オオバナキンロバイ	落広	バラ科	キジムシロ属
キンロバイ	ギンロウバイ	落広	バラ科	キジムシロ属
キンロバイ	キンロバイ類	落広	バラ科	キジムシロ属
グアバ	グアバ	常広	フトモモ科	バンジロウ属
グアバ	ストロベリーグアバ	常広	フトモモ科	バンジロウ属
グアバ	バンジロウ	常広	フトモモ科	バンジロウ属
グイマツ	グイマツ	落針	マツ科	カラマツ属
クロ	クロ	落広	ナス科	ココ属
クサギ	クサギ	落広	クマツヅラ科	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
クサトベラ	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	クジャクヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
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	クジャクヒゲ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
クスノキ	クスノキ	常広	クスノキ科	クスノキ属
クスノキ	クス	常広	クスノキ科	クスノキ属
クスノキ	クスノキヒバ	常広	クスノキ科	クスノキ属
クスノキ	ヒバクスノキ	常広	クスノキ科	クスノキ属
クチナシ	クチナシ	常広	アカネ科	クチナシ属
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	クチナシ類	常広	アカネ科	クチナシ属
クチナシ	クチナシ類不明	常広	アカネ科	クチナシ属
クチナシ	ヤエクチナシ	常広	アカネ科	クチナシ属
クチナシ	クツナシ	常広	アカネ科	クチナシ属
クチナシ	クヌギ	落広	ブナ科	コナラ属
クマイチゴ	クマイチゴ	落広	バラ科	キイチゴ属
クマシデ	クマシデ	落広	カバノキ科	クマシデ属
クマシデ	クマツゲ	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和名で統一したもの	タイプ	科	属
クマノミズキ	クマノミズキ	落広	ミズキ科	ミズキ属
グミ類	グミ類	落広	グミ科	グミ属
グミ類	グミ	落広	グミ科	グミ属
グミ類	アキグミ	落広	グミ科	グミ属
グミ類	アオグミ	落広	グミ科	グミ属
グミ類	トウグミ	落広	グミ科	グミ属
グミ類	ナツグミ	落広	グミ科	グミ属
グミ類	ナワシログルミ	落広	グミ科	グミ属
グミ類	グイメ	落広	グミ科	グミ属
グミ類	シャヤブ	落広	グミ科	グミ属
グミ類	グミギルドエッジ	落広	グミ科	グミ属
グミ類	ダイオウグミ	落広	グミ科	グミ属
グミ類	タワラグミ	落広	グミ科	グミ属
グミ類	マルバグミ	落広	グミ科	グミ属
グミ類	ヤマグミ	落広	グミ科	グミ属
グミ類	グミノキ	落広	グミ科	グミ属
グミ類	トゲナシナワシログミ	落広	グミ科	グミ属
クメジマツゲ	クメジマツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
クメジマツゲ	カラヒメツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
クラリーセージ	クラリーセージ	落広	シソ科	サルビア属
クリ	クリ	落広	ブナ科	クリ属
クリ	クリノキ	落広	ブナ科	クリ属
クリ	ヤマグリ	落広	ブナ科	クリ属
クルミ類	クルミ類	落広	クルミ科	クルミ属
クルミ類	クルミ	落広	クルミ科	クルミ属
クルミ類	クルミ類不明	落広	クルミ科	クルミ属
クルミ類	オニグルミ	落広	クルミ科	クルミ属
クルミ類	セイヨウクルミ	落広	クルミ科	クルミ属
クルミ類	テウチグルミ	落広	クルミ科	クルミ属
クルミ類	マルバアキグルミ	落広	クルミ科	クルミ属
クロウメモドキ	クロウメモドキ	落広	クロウメモドキ科	クロウメモドキ属
グローカトウヒ	グローカトウヒ	常針	マツ科	トウヒ属
クロガネモチ	クロガネモチ	常広	モチノキ科	モチノキ属
クロガネモチ	イモグス	常広	モチノキ科	モチノキ属
クロガネモチ	クロガネ	常広	モチノキ科	モチノキ属
クロガネモチ	コログネモチ	常広	モチノキ科	モチノキ属
クロガネモチ	ナノミ	常広	モチノキ科	モチノキ属
クロガネモチ	クロガロガネモチ	常広	モチノキ科	モチノキ属
クロガネモチ	クラガネモチ	常広	モチノキ科	モチノキ属
クロガネモチ	クロモチガネ	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	ヘンヨウボク属
クロトン	トウダイグサ科クロトン	常広	トウダイグサ科	ヘンヨウボク属
クロミノウグイスカグラ	クロミノウグイスカグラ	落広	スイカズラ科	スイカズラ属
クロミノウグイスカグラ	ハスカップ	落広	スイカズラ科	スイカズラ属
クロミノウグイスカグラ	クロミノウグイスカズラ	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	クロヨナ属
クワ類	クワ類	落広	クワ科	クワ属
クワ類	アメリカクワ	落広	クワ科	クワ属
クワ類	クワ	落広	クワ科	クワ属
クワ類	クワノキ	落広	クワ科	クワ属
クワ類	シダレクワ	落広	クワ科	クワ属
クワ類	ヤマクワ	落広	クワ科	クワ属
クワ類	シマクワ	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
ゲッケイジュ	ゲッケイジュロレル	常広	クスノキ科	ゲッケイジュ属
ゲツトウ	ゲツトウ	特殊	シヨウガ科	ハナシヨウガ属
ケヤキ	ケヤキ	落広	ニレ科	ケヤキ属
ケヤキ	ケヤキ、コブシ	落広	ニレ科	ケヤキ属
ケヤキ	ケヤキ類	落広	ニレ科	ケヤキ属
ケヤキ	ムサシノケヤキ	落広	ニレ科	ケヤキ属
ケヤキ	クヤキ	落広	ニレ科	ケヤキ属
ケンチャヤシ	ケンチャヤシ	特殊	ヤシ科	ホウエア属
コアカソ	コアカソ	落広	イラクサ科	カラムシ属
コアジサイ	コアジサイ	落広	ユキハシタ科	アジサイ属
コウグイスカズラ	コウグイスカズラ	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	キントラノオ科	コウシュンカズラ属
コウゾ	コウゾ	落広	クワ科	コウゾ属
コウゾ	ヒメコウゾ	落広	クワ科	コウゾ属
コウヤマキ	コウヤマキ	常針	スギ科	コウヤマキ属
コウヤマキ	コウヤマノキ	常針	スギ科	コウヤマキ属

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
コウヨウザン	コウヨウザン	常針	スギ科	コウヨウザン属
コウヨウザン	コウヨウザシ	常針	スギ科	コウヨウザン属
コガクウツギ	コガクウツギ	落広	ユキハシタ科	アジサイ属
コガクウツギ	ハナガサ	落広	ユキハシタ科	アジサイ属
コクサギ	コクサギ	落広	ユキハシタ科	アジサイ属
コクチナシ	コクチナシ	常広	アカネ科	クチナシ属
コクチナシ	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
コジイ	コジイ	常広	ブナ科	シイ属
コジイ	ツブラジイ	常広	ブナ科	シイ属
コジイ	シイ類シイ(ツブラジイ、コジイ)	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	キツノマゴ科	ツンベルギア属
コデマリ	コデマリ	落広	バラ科	シモツケ属
コデマリ	オウゴンコデマリ	落広	バラ科	シモツケ属
コトネアスター類	コトネアスター類	常広	バラ科	コトネアスター属
コトネアスター類	コトネアスター	常広	バラ科	コトネアスター属
コトネアスター類	コトネアスターダンメリ	常広	バラ科	コトネアスター属
コトネアスター類	ベニシタン	常広	バラ科	コトネアスター属
コナラ	コナラ	落広	ブナ科	コナラ属
コナラ	コナシ	落広	ブナ科	コナラ属
コナラ	ナラ	落広	ブナ科	コナラ属
コナラ	ナラノキ	落広	ブナ科	コナラ属
コナラ	ナラ類	落広	ブナ科	コナラ属
コニファー類	I.ブルーヘブン	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
コニファー類	アリゾナイトスキ ブルーアイ	常針	ヒノキ科	ホソイトスキ属
コニファー類	イタリアサイプレス	常針	ヒノキ科	イトスギ属
コニファー類	ウィルトニー	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
コニファー類	エキニフォルミス	常針	マツ科	トウヒ属
コニファー類	エメラド	常針	ヒノキ科	クロベ属
コニファー類	エレガントシマ	常針	ヒノキ科	コノテガシワ属
コニファー類	オウゴンクジャクヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
コニファー類	オリエンタール	常針	マツ科	トウヒ属
コニファー類	キャッスルウェランゴールド	常針	ヒノキ科	レイランドヒノキ属
コニファー類	グラウカ	常針	マツ科	モミ属(ヒマラヤスギ属)
コニファー類	グリーンエメラルド	常針	ヒノキ科	クロベ属
コニファー類	グリーンコーン	常針	ヒノキ科	クロベ属
コニファー類	グレイオール	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
コニファー類	グロボーザ	常針	ヒノキ科	クロベ属
コニファー類	ゴールドクレスト	常針	ヒノキ科	ホソイトスキ属
コニファー類	コニファー	常針		
コニファー類	コニファー・クリプシー	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
コニファー類	コニファー・ニコウヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
コニファー類	コニファー・パーキー	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
コニファー類	コニファーヒバ	常針	ヒノキ科	アスナロ属
コニファー類	コニファー類 オウゴンコノテガシワ	常針	ヒノキ科	クロベ属
コニファー類	コニファー類 オウゴンシノブヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
コニファー類	コニファー類	常針		
コニファー類	ゴールドンモップ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
コニファー類	ゴールドコーン	常針	ヒノキ科	セイヨウネズ属
コニファー類	ゴールドライター	常針	ヒノキ科	レイランドヒノキ属
コニファー類	サルゲンティ	常針	マツ科	ヒマラヤスギ属
コニファー類	シルバーロック	常針	マツ科	モミ属
コニファー類	シルバーダスト	常針	ヒノキ科	レイランドヒノキ属
コニファー類	針葉樹(コニファー)	常針		
コニファー類	スエシカ	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
コニファー類	スカイロケット	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
コニファー類	スパルタン	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
コニファー類	スワンスゴールド	常針	ヒノキ科	ホソイトスキ属
コニファー類	スワンスゴールド	常針	ヒノキ科	ホソイトスキ属
コニファー類	センチネル	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
コニファー類	タチコノテ	常針	ヒノキ科	コノテガシワ属
コニファー類	ナナルデア	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
コニファー類	パープルフェザー	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
コニファー類	パスフィンダー	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
コニファー類	ヒノキ類 スマラグ	常針	ヒノキ科	クロベ属
コニファー類	ヒノキ類 センジュ	常針	ヒノキ科	コノテガシワ属
コニファー類	ヒメソナレ	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
コニファー類	フリルフェラオーレア	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
コニファー類	ブルーエンジェル	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
コニファー類	ブルーカーペット	常針	ヒノキ科	ビャクシン属

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
コニファー類	ブルースター	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
コニファー類	ブルーチップ	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
コニファー類	ブルーパシフィック	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
コニファー類	ブルーファン	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
コニファー類	ブンゲスグロボーサ	常針	マツ科	トウヒ属
コニファー類	ボールバード	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
コニファー類	マザーローデ	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
コニファー類	ミクロビオタデクサータ(ヒバ)	常針	ヒノキ科	ウスリュウヒバ属
コニファー類	ムーングロー	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
コニファー類	ヨーロッパゴールド	常針	ヒノキ科	クロベ属
コニファー類	ラインゴールド	常針	ヒノキ科	クロベ属
コニファー類	ラジオカルパコンパクタ	常針	マツ科	モミ属
コニファー類	リトルチャンピオン	常針	ヒノキ科	クロベ属
コニファー類	ローズダリス	常針	ヒノキ科	コノテガシワ属
コノテガシワ	コノテガシワ	常針	ヒノキ科	クロベ属
コノテガシワ	コノテガシ	常針	ヒノキ科	クロベ属
コノテガシワ	コノテヒバ	常針	ヒノキ科	クロベ属
コノテガシワ	オオゴンコノテ	常針	ヒノキ科	クロベ属
コノテガシワ	オオゴンノテ	常針	ヒノキ科	クロベ属
コノテガシワ	コガネコノテガシワ	常針	ヒノキ科	クロベ属
コノテガシワ	コノテ	常針	ヒノキ科	クロベ属
コノテガシワ	カシワコノテ	常針	ヒノキ科	クロベ属
コバノガマズミ	コバノガマズミ	落広	スイカズラ科	ガマズミ属
コバノズイナ	コバノズイナ	落広	ユキハシタ科	ズイナ属
コバノズイナ	コバナズイナ	落広	ユキハシタ科	ズイナ属
コバノセンナ	コバノセンナ	落広	マメ科	カワラケツメイ属
コバノランタナ	コバノランタナ	常広	クマツヅラ科	ランタナ属
コバノランタナ	コバナランタナ	常広	クマツヅラ科	ランタナ属
コバノキ類	コバノキ	落広	トウダイグサ科	コミカンソウ属
コバノキ類	セイヨウコバノキ	落広	トウダイグサ科	コミカンソウ属
コバンボダイジュ	コバンボダイジュ	常広	クワ科	イチジク属
コバンボダイジュ	コバノボダイジュ	常広	クワ科	イチジク属
コブシ類	コブシ類	落広	モクレン科	モクレン属
コブシ類	キタコブシ	落広	モクレン科	モクレン属
コブシ類	コブシ	落広	モクレン科	モクレン属
コブシ類	ニオイコブシ	落広	モクレン科	モクレン属
コブシ類	シデコブシ	落広	モクレン科	モクレン属
コブシ類	ヒメコブシ	落広	モクレン科	モクレン属
コブシ類	ワダスメモリー	落広	モクレン科	モクレン属
コブシ類	タムシバ	落広	モクレン科	モクレン属
コブシ類	コブシモクレン	落広	モクレン科	モクレン属
コブシ類	ベニヒメコブシ	落広	モクレン科	モクレン属
コブシ類	ヒメシデコブシ	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
コムラサキシキブ	コムラサキシキブ	落広	クマツヅラ科	ムラサキシキブ属
コムラサキシキブ	コムラサキ	落広	クマツヅラ科	ムラサキシキブ属
コメツガ	コメツガ	常針	マツ科	ツガ属
ゴモジュ	ゴモジュ	常針	スイカズラ科	ガマズミ属
ゴヨウマツ	ゴヨウマツ	常針	マツ科	マツ属
ゴヨウマツ	キタゴヨウ	常針	マツ科	マツ属
ゴヨウマツ	キタゴヨウマツ	常針	マツ科	マツ属
ゴヨウマツ	キタゴヨウ類	常針	マツ科	マツ属
ゴヨウマツ	ヒダカゴヨウ	常針	マツ科	マツ属
ゴヨウマツ	ヒダカゴヨウマツ	常針	マツ科	マツ属
ゴヨウマツ	ヒメゴヨウマツ	常針	マツ科	マツ属
ゴヨウマツ	ミヤジマゴヨウ	常針	マツ科	マツ属
ゴヨウマツ	ミヤジマゴヨウマツ	常針	マツ科	マツ属
ゴヨウマツ	ヒメコマツ	常針	マツ科	マツ属
コロラドトウヒ	コロラドトウヒ	常針	マツ科	トウヒ属
コンシンナ	コンシンナ	常広	リュウゼツラン科	ドラセナ属
コンシンナ	コンチネ	常広	リュウゼツラン科	ドラセナ属
ゴンズイ	ゴンズイ	落広	ミツバウツギ科	ゴンズイ属
コントルタマツ	コントルタマツ	常針	マツ科	マツ属
ザイフリボク	ザイフリボク	落広	バラ科	ザイフリボク属
ザイフリボク	アメリカザイフリボク	落広	バラ科	ザイフリボク属
ザイフリボク	ジュランベリー	落広	バラ科	ザイフリボク属
ザイフリボク	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	ツバキ科	サカキ属
サカキ	サカシバ	常広	ツバキ科	サカキ属
サカキ	シャカキ	常広	ツバキ科	サカキ属
サカキ	ハラジサカキ	常広	ツバキ科	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

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
サキシマフヨウ	シマフヨウ	落広	アオイ科	フヨウ属
サクランボ	サクランボ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	サクラ類	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	アーモンド	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	アオイザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	アマノガワ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	アメリカヤマザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	イキカマザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	イワミズザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ウコン	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ウスズミザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ウミネコザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ウワズミザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ウワミズザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	エイゲンジ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	エゾヤマザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	エドザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	エドヒガン	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	オオカンザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	オオシダレ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	オオシマザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	オオヤマザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	オカメザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	オモイガワザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	カズミザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	カワヅザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	カンザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	カンザン	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	カンヒザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	キエサクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	キクザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	キザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ギョイコウ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	クシロヤエザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	クマガイザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	コヒガンザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ゴマザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	コメザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	サクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	サトザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ソメイヨシノ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	イチヨウ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	シダレザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ジュウガツザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	サクラ(樹種不明)	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	フゲンソウ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	フジザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ヤエザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ヨウコウ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ヨロハマヒザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ナラヤエザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ヤマザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	コシノヒガン	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	シダレヤマザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	サクラ類 その他	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ベニオオシマ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ベニフゲン	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ケンロクエンザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ヒガンザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ヨシノヒガン	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	シウリザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	チシマザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ミヤマザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	シヨウゲツザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	サノキザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	サノザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	シキザキザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	シズカザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	シデザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	シマザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	シヨウカワザクラ	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
サクラ類	シヨウワザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	シロザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ジンダイアケボノ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	セイヨウミザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	センダイヤザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ヒガンシダレ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ヒマラヤザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ヒメザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ベニザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ベニガサ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ベニシダレ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ベニヤマザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ボタンザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	マメザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ミナミザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ミネザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ヤエベンザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ヨウキヒ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ヨシノザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	オオムラザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ベニタマニシキ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ヤエベニトラノオ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ハツユキザクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ボルトガルサクラ	落広	バラ科	サクラ属
サクラ類	ミトクザクラ	落広	バラ科	サクラ属
ザクロ	ザクロ	落広	ザクロ科	ザクロ属
ザクロ	ハナザクロ	落広	ザクロ科	ザクロ属
ザクロ	ヒメザクロ	落広	ザクロ科	ザクロ属
サザンカ類	サザンカ類	常広	ツバキ科	ツバキ属
サザンカ類	カンツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
サザンカ類	サザンカ	常広	ツバキ科	ツバキ属
サザンカ類	シシガシラ	常広	ツバキ科	ツバキ属
サザンカ類	タチカンツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
サザンカ類	サザンカ類不明	常広	ツバキ科	ツバキ属
サザンカ類	オトメサザンカ	常広	ツバキ科	ツバキ属
サザンカ類	サザンカベニキリン	常広	ツバキ科	ツバキ属
サザンカ類	ハイカンツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
サザンカ類	ハルサザンカ	常広	ツバキ科	ツバキ属
サザンカ類	ヒゴサザカ	常広	ツバキ科	ツバキ属
サザンカ類	ヒメサザンカ	常広	ツバキ科	ツバキ属
サトウカエデ	サトウカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
サネカズラ	サネカズラ	常広	マツブサ科	サネカズラ属
サネカズラ	ピナンカズラ	常広	マツブサ科	サネカズラ属
サバルヤシ	サバルヤシ	特殊	ヤシ科	クマデヤシ属
サボテン	サボテン	特殊	サボテン科	ウチワサボテン属
サボテン	ウチワサボテン	特殊	サボテン科	ウチワサボテン属
サボテン	ゲツセカイ	特殊	サボテン科	ウチワサボテン属
サルコッカ	サルコッカ	常広	ツゲ科	サルコッカ属
サルコッカ	サルコッカ	常広	ツゲ科	サルコッカ属
サルスベリ類	サルスベリ類	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
サルスベリ類	サルスベリ	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
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
サルスベリ類	サツスベリ	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
サルスベリ類	シマサルスベリ	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
サルスベリ類	カントリーレッド	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
サルスベリ類	サマーアンドサマー	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
サルスベリ類	サマービーナス	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
サルスベリ類	サマーフラッシュ	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
サルスベリ類	矮性サルスベリ	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
サルスベリ類	一オサルスベリ	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
サルスベリ類	パールクイーン	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
サルスベリ類	サルスベリ類不明	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
サルスベリ類	シャセイサルスベリ	落広	ミソハギ科	サルスベリ属
サルナシ	サルナシ	落広	マタタビ科	マタタビ属
サルナシ	コクワ	落広	マタタビ科	マタタビ属
サワグルミ	サワグルミ	落広	クルミ科	サワグルミ属
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
サワフタギ	サワフクギ	落広	ハイノキ科	ハイノキ属
サワラ	サワラ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
サワラ	サワラ類	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
サワラ	サワラキ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
サワラ	ヒメヒムロ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属

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
サンゴアブラギリ	サンゴアブラギリ	落広	トウダイグサ科	アブラギリ属
サンゴシトウ	サンゴシトウ	落広	マメ科	デイゴ属
サンゴシトウ	サンゴシトウ	落広	マメ科	デイゴ属
サンゴシトウ	サンゴシトウ	落広	マメ科	デイゴ属
サンゴシトウ	ヒシバデイゴ	落広	マメ科	デイゴ属
サンゴジュ	サンゴジュ	常広	スイカズラ科	ガマズミ属
サンザシ	サンザシ	常広	バラ科	サンザシ属
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	ミズキ属
サンシュユ	サンシュユ	落広	ミズキ科	ミズキ属
サンシュユ	サンシュユ	落広	ミズキ科	ミズキ属
サンシュユ	サンシュユ	落広	ミズキ科	ミズキ属
サンシュユ	サンシュユ	落広	ミズキ科	ミズキ属
サンシュユ	サンシュユ	落広	ミズキ科	ミズキ属
サンシヨウ	サンシヨウ	落広	ミカン科	サンシヨウ属
サンシヨウ	サンシヨウ	落広	ミカン科	サンシヨウ属
サンダンカ	サンダンカ	常広	アカネ科	イクワ(サンダンカ)属
サンダンカ	サンダンカスーパーキング	常広	アカネ科	イクワ(サンダンカ)属
サンダンカ	ヒメサンダンカ	常広	アカネ科	イクワ(サンダンカ)属
サンダンカ	ミニサンダンカ	常広	アカネ科	イクワ(サンダンカ)属
サンダンカ	スーパーキング	常広	アカネ科	イクワ(サンダンカ)属
サンダンカ	アメリカンブルーサンダンカ	常広	アカネ科	イクワ(サンダンカ)属
サンダンカ	ジャワサンダンカ	常広	アカネ科	イクワ(サンダンカ)属
サントリナ	サントリナ	特殊	キク科	サントリナ属
シイ	シイ	常広	ブナ科	シイ属
シイ	スダジイ	常広	ブナ科	シイ属
シイ	シイノキ	常広	ブナ科	シイ属
シイ	イタジイ	常広	ブナ科	シイ属
シイ	シイガシ	常広	ブナ科	シイ属
シイ	スキタジイ	常広	ブナ科	シイ属
シイ類	シイ類	常広	ブナ科	シイ属
シイ類	シイ類不明	常広	ブナ科	シイ属
シキミ	シキミ	常広	モクレン科	シキミ属
シキミ	シキミ	常広	モクレン科	シキミ属
シジミバナ	シジミバナ	落広	バラ科	シモツケ属
シジミバナ	しじみばら	落広	バラ科	シモツケ属
シダレウメ	シダレウメ	落広	バラ科	サクラ属
シダレウメ	ウメ類 シダレウメ	落広	バラ科	サクラ属
シダレウメ	ウメ(シダレ含む)	落広	バラ科	サクラ属
シダレカンバ	シダレカンバ	落広	カバノキ科	カバノキ属
シダレカンバ	シダレシラカバ	落広	カバノキ科	カバノキ属
シダレカンバ	シダレシラカンバ	落広	カバノキ科	カバノキ属
シダレヤナギ	シダレヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
シデ類	シデ類	落広	カバノキ科	クマシデ属
シデ類	シデ	落広	カバノキ科	クマシデ属
シデ類	ソネノキ	落広	カバノキ科	クマシデ属
シナサワグルミ	シナサワグルミ	落広	クルミ科	サワグルミ属
シナノキ	シナノキ	落広	シナノキ科	シナノキ属
シナノキ	シナノキ類	落広	シナノキ科	シナノキ属
シナノキ	オオバシナノキ	落広	シナノキ科	シナノキ属
シナノキ	シノキ	落広	シナノキ科	シナノキ属
シナヒイラギ	シナヒイラギ	常広	モチノキ科	モチノキ属
シナヒイラギ	マルバヒイラギ	常広	モチノキ科	モチノキ属
シナレンギョウ	シナレンギョウ	落広	モクセイ科	レンギョウ属
シノビバ	シノビバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
シバザクラ	シバザクラ	特殊	ハナシノブ科	フロクス属
シバザクラ	シバザクラ類	特殊	ハナシノブ科	フロクス属
シバザクラ	モスフロックス	特殊	ハナシノブ科	フロクス属
シマトネリコ	シマトネリコ	常広	モクセイ科	トネリコ属
シマヤマヒハツ	シマヤマヒハツ	常広	トウダイグサ科	ヤマヒハツ属
シモツケ	シモツケ	落広	バラ科	シモツケ属
シモツケ	シモツケ	落広	バラ科	シモツケ属
シモツケ	シモツケ(ゴールドフレーム)	落広	バラ科	シモツケ属
シモツケ	シモツケ	落広	バラ科	シモツケ属
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	ジャカラランダ	常広	クワゼンカズラ科	ジャカラランダ属
ジャカラランダ	シウンボク	常広	クワゼンカズラ科	ジャカラランダ属
ジャクナゲ	ジャクナゲ	常広	ツツジ科	ジャクナゲ属
ジャクナゲ	ジャクナゲツツジ	常広	ツツジ科	ジャクナゲ属
ジャクナゲ	ジャクナゲ類	常広	ツツジ科	ジャクナゲ属
ジャクナゲ	アズマジャクナゲ	常広	ツツジ科	ジャクナゲ属
ジャクナゲ	ジャクナゲ	常広	ツツジ科	スノキ属
ジャクナゲ	ワクラ	常広	ツツジ科	スノキ属
ジャスミン	ジャスミン	常広	モクセイ科	ソケイ属
ジャリンバイ類	ジャリンバイ類	常広	バラ科	ジャリンバイ属
ジャリンバイ類	オキナワジャリンバイ	常広	バラ科	ジャリンバイ属

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
シャリンバイ類	カキナワシャリンバイ	常広	バラ科	シャリンバイ属
シャリンバイ類	シャリンバイ	常広	バラ科	シャリンバイ属
シャリンバイ類	タチシャシムバイ	常広	バラ科	シャリンバイ属
シャリンバイ類	シャリンバイ・トベラ	常広	バラ科	シャリンバイ属
シャリンバイ類	シャリンバイ類不明	常広	バラ科	シャリンバイ属
シャリンバイ類	シャリンバイ類シャリンバイ、タチシャシムバイ	常広	バラ科	シャリンバイ属
ジュラン	ジュラン	常広	センダン科	
シュロ	シュロ	特殊	ヤシ科	シュロ属
シュロ	シュウロ	特殊	ヤシ科	シュロ属
シュロ	シュロノキ	特殊	ヤシ科	シュロ属
シュロ	ワジュロ	特殊	ヤシ科	シュロ属
シュロチク	シュロチク	特殊	ヤシ科	ラピス属
ジョオウヤシ	ジョオウヤシ	特殊	ヤシ科	アレカストルム属
シラカシ	シラカシ	常広	ブナ科	コナラ属
シラカシ	シラカシ類	常広	ブナ科	コナラ属
シラカシ	シロカシ	常広	ブナ科	コナラ属
シラカシ	シラカシ生垣	常広	ブナ科	コナラ属
シラカンバ	シラカンバ	落広	カバノキ科	カバノキ属
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	シラカン	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	シラタマミズキ	落広	ミズキ科	ミズキ属
シラタマミズキ	サンゴミズキ	落広	ミズキ科	ミズキ属
シラタマミズキ	ギンフミズキ	落広	ミズキ科	ミズキ属
シラタマミズキ	シベリアミズキ	落広	ミズキ科	ミズキ属
シラハギ	シラハギ	落広	マメ科	ハギ属
シラビソ	シラビソ	常針	マツ科	モミ属
シラビソ	シラバ	常針	マツ科	モミ属
シロダモ	シロダモ	常広	クスノキ科	シロダモ属
シロバナシモツケ	シロバナシモツケ	落広	バラ科	シモツケ属
シロバナシモツケ	シロバナシモツゲ	落広	バラ科	シモツケ属
シロモジ	シロモジ	落広	クスノキ科	シロモジ属
シロヤマブキ	シロヤマブキ	落広	バラ科	シロヤマブキ属
シンジュ	シンジュ	落広	ニガキ科	ニワウルシ属
シンジュ	シンジュ(ニワウルシ)	落広	ニガキ科	ニワウルシ属
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
ジンチョウゲ	ジンジョウゲ	常広	ジンチョウゲ科	ジンチョウゲ属
ジンチョウゲ	チンチョウゲ	常広	ジンチョウゲ科	ジンチョウゲ属
ジンチョウゲ	チンチョウカ	常広	ジンチョウゲ科	ジンチョウゲ属
ジンチョウゲ	ジンチョウバイ	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
スイカズラ	スイカズラ	常広	スイカズラ科	スイカズラ属
スイカズラ	スイカヅラ	常広	スイカズラ科	スイカズラ属
スイフヨウ	スイフヨウ	落広	アオイ科	フヨウ属
スイリュウヒバ	スイリュウヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
スイリュウヒバ	スイリョウヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
スギ類	スギ類	常針	スギ科	スギ属
スギ類	スギ	常針	スギ科	スギ属
スギ類	スギ類不明	常針	スギ科	スギ属
スギ類	スギ類 オビスギ	常針	スギ科	スギ属
スギ類	ダイスギ	常針	スギ科	スギ属
スギ類	ヤクスギ	常針	スギ科	スギ属
スギ類	ヨシノスギ	常針	スギ科	スギ属
スギ類	キタヤマスギ	常針	スギ科	スギ属
スギ類	サツマスギ	常針	スギ科	スギ属
スギ類	シマナンヨウスギ	常針	スギ科	スギ属
スギ類	オオサカスギ	常針	スギ科	スギ属
スギ類	サンヨウスギ	常針	スギ科	スギ属
スギ類	ホウライジスギ	常針	スギ科	スギ属
スグリ	スグリ	落広	ユキバシタ科	スグリ属
スモークツリー	スモークツリー	落広	ウルシ科	ハゴマノキ属
スモークツリー	カスミンキ	落広	ウルシ科	ハゴマノキ属
スモモ類	スモモ類	落広	バラ科	サクラ属
スモモ類	スモモ	落広	バラ科	サクラ属
スモモ類	ハタンキョ	落広	バラ科	サクラ属
スモモ類	ブラム	落広	バラ科	サクラ属
スモモ類	ベニスモモ	落広	バラ科	サクラ属
スモモ類	アカスモモ	落広	バラ科	サクラ属
セイヨウアジサイ	セイヨウアジサイ	落広	ユキバシタ科	アジサイ属
セイヨウアジサイ	レッドエース	落広	ユキバシタ科	アジサイ属
セイウイボタ	セイウイボタ	落広	モクセイ科	イボタノキ属
セイウイボタ	ブリペット	落広	モクセイ科	イボタノキ属
セイウイボタ	シルバーブリペット	落広	モクセイ科	イボタノキ属

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
セイウイボタ	セイウイボタノキ	落広	モクセイ科	イボタノキ属
セイウイボタ	ブリペット・アベリア	落広	モクセイ科	イボタノキ属
セイウイワナンテン	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	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	アメリカワナンテン	常広	ツツジ科	イワナンテン属
セイウイワナンテン	アキシラリス	常広	ツツジ科	イワナンテン属
セイウイワナンテン	セイウナンテン	常広	ツツジ科	イワナンテン属
セイウイワナンテン	セイウイワナンテン・レインボー	常広	ツツジ科	イワナンテン属
セイウキョウチクトウ	セイウキョウチクトウ	常広	キョウチクトウ科	キョウチクトウ属
セイウサンザシ	セイウサンザシ	落広	バラ科	サンザシ属
セイウサンザシ	ベニサンザシ	落広	バラ科	サンザシ属
セイウシデ	セイウシデ	落広	カバノキ科	カバノキ属
セイウシヤクナゲ	セイウシヤクナゲ	常広	ツツジ科	ツツジ属
セイウシヤクナゲ	セイウシヤクナゲ類	常広	ツツジ科	ツツジ属
セイウスグリ	セイウスグリ	落広	ユキバシタ科	スグリ属
セイウスグリ	グーズベリー	落広	ユキバシタ科	スグリ属
セイウスグリ	グズベリー	落広	ユキバシタ科	スグリ属
セイウスグリ	マルスグリ	落広	ユキバシタ科	スグリ属
セイウスグリ	マサスグリ	落広	ユキバシタ科	スグリ属
セイウツゲ	セイウツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
セイウツゲ	ストウツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
セイウツゲ	アメリカツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
セイウツゲ	ボックスウッド	常広	ツゲ科	ツゲ属
セイウニンジンボク	セイウニンジンボク	常広	クマツヅラ科	ハマゴウ属
セイウバイカウツギ	セイウバイカウツギ	落広	ユキバシタ科	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	サクラ属
セイウバクチノキ	バクチノキ	常広	バラ科	サクラ属
セイウバクチノキ	バクチノキ	常広	バラ科	サクラ属
セイウハシバミ	セイウハシバミ	落広	カバノキ科	ハシバミ属
セイウハシバミ	ヘーゼルナッツ	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
セイウビヤクシン	セイウビヤクシン	常針	ヒノキ科	ビヤクシン属
セイウビヤクシン	ヨウシュネズ	常針	ヒノキ科	ビヤクシン属
セイウボダイジュ	セイウボダイジュ	落広	シナノキ科	シナノキ属
セイウボダイジュ	セイウシナノキ	落広	シナノキ科	シナノキ属
セイウボダイジュ	リンデンバウム	落広	シナノキ科	シナノキ属
セイウボダイジュ	リンデン	落広	シナノキ科	シナノキ属
センダン	センダン	落広	センダン科	センダン属
センペルセコイア	センペルセコイア	常針	スギ科	セコイア属
センペルセコイア	センペルセコイヤ	常針	スギ科	セコイア属
センペルセコイア	レッドウッド	常針	スギ科	セコイア属
センリョウ	センリョウ	常広	センリョウ科	センリョウ属
ソーセイジツリー	ソーセイジツリー	落広	クワゼンカズラ科	ソーセイジノキ属
ソケイ	ソケイ	常広	モクセイ科	ソケイ(ジャスミン)属
ソシロウバイ	ソシロウバイ	常広	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
ソゴ	ソゴ	常広	モチノキ科	モチノキ属
ソゴ	ソゴ	常広	モチノキ科	モチノキ属
ソゴ	ソゴ	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
タイサンボク	タイサンボク	常広	モクレン科	モクレン属
タイサンボク	タイサンボウ	常広	モクレン科	モクレン属
タイサンボク	タンサイボク	常広	モクレン科	モクレン属
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
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
タイサンボク	オトバタイサン	常広	モクレン科	モクレン属
タイム	タイム	常広	シソ科	タチジャコウソウ属
タイム	クレーピングタイム	常広	シソ科	タチジャコウソウ属
タイム	ロンギカリウス	常広	シソ科	タチジャコウソウ属
タイム	コモンタイム	常広	シソ科	タチジャコウソウ属
タイム	シルバータイム	常広	シソ科	タチジャコウソウ属
タイム	オレガノタイム	常広	シソ科	タチジャコウソウ属
タイワンモクゲンジ	タイワンモクゲンジ	落広	ムクロジ科	モクゲンジ属
タイワンモミジ	タイワンモミジ	常広	ウコギ科	ボリスキアス属
タイワンモミジ	ボリジャス・フルティコサ	常広	ウコギ科	ボリスキアス属
タイワンレンギョウ	タイワンレンギョウ	常広	クマツヅラ科	デュランタ属
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	デュランタ属
タイワンレンギョウ	デュランタ	常広	クマツヅラ科	デュランタ属
タイワンレンギョウ	デュランタライム	常広	クマツヅラ科	デュランタ属
タイワンレンギョウ	キバレンギョ	常広	クマツヅラ科	デュランタ属
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	タケ類	特殊		
タケ類	タケ類	特殊		
タケ類	キンメイタケ	特殊		
タケ類	キンメイモウソウチク	特殊		

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
タケ類	クロチク	特殊		
タケ類	ダイミョウタケ	特殊		
タケ類	ナリヒラダケ	特殊		
タケ類	マダケ	特殊		
タケ類	モウソウチク	特殊		
タケ類	シホウチク	特殊		
タケ類	クロタケ	特殊		
タケ類	シュロチク	特殊		
タケ類	オシロマチク	特殊		
タケ類	カンチク	特殊		
タケ類	コマチダケ	特殊		
タケ類	シノダケ	特殊		
タケ類	スズコナリヒラ	特殊		
タケ類	タケ	特殊		
タケ類	タケササ	特殊		
タケ類	ヤダケ	特殊		
タケ類	ホテイチク	特殊		
タコノキ類	タコノキ類	常広	タコノキ科	タコノキ属
タコノキ類	オガサワラタコノキ	常広	タコノキ科	タコノキ属
タコノキ類	フチベニタコノキ	常広	タコノキ科	タコノキ属
タコノキ類	タコノキ(トゲナシアダン)	常広	タコノキ科	タコノキ属
タコノキ類	ビヨウタコノキ	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
タニウツギ	オオベニウツギ	落広	スイカズラ科	タニウツギ属
タニウツギ	ハナウツギ	落広	スイカズラ科	タニウツギ属
タニウツギ	ベニウツギ	落広	スイカズラ科	タニウツギ属
タブノキ	タブノキ	常広	クスノキ科	タブノキ属
タブノキ	タブ	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	ユキハシタ科	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
タラノキ	タラノキ	落広	ウコギ科	タラノキ属
タラノキ	タラ	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	ロウバイ科	ロウバイ属
チャノキ	チャノキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
チャノキ	オチャノキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
チャノキ	チャ	常広	ツバキ科	ツバキ属
チャノキ	オチャ	常広	ツバキ科	ツバキ属
チャボトウジュロ	チャボトウジュロ	特殊	ヤシ科	チャボトウジュロ属
チャボトウジュロ	チャメロップス	特殊	ヤシ科	チャボトウジュロ属
チャボヒバ	チャボヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
チャボヒバ	カマクラヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
チャボヒバ	オウゴンチャボヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
チャボヒバ	オウゴンヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
チャボヒバ	コガネヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
チャボヒバ	オウゴンヒ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
チョウジガマズミ	チョウジガマズミ	落広	スイカズラ科	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
チョウセンゴヨウ	マツ科	常針	マツ科	マツ属
チョウセンマキ	チョウセンマキ	常針	マキ科	マキ属
チョウセンレンギョウ	チョウセンレンギョウ	落広	モクセイ科	レンギョウ属
ツウダツボク	ツウダツボク	常広	ウコギ科	カミヤツデ属
ツガ	ツガ	常針	マツ科	ツガ属
ツガ	ツガ類	常針	マツ科	ツガ属
ツガ	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
ツツジ類	アカバツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	アケボノツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	アザレア	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	アメリカツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ウンゼンツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	エサンツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	エゾツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	エゾムラサキツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	エゾヤマツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	エラブサツキ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	オオサカズキツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	オオシマツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	オオバサツキ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	オオムラサキツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	オンツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	カヌマサツキ	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和名で統一したもの	タイプ	科	属
ツツジ類	カルメツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	キシツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	キリシマツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	キリシマドウダン	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	クシロベニツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	クマノサツキ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	クルメツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	クロフネツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ケラマツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ゲンカイツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	コゴメツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	コバナミツバツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	コムラサキツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	コメツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ゴヨウツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	サツキ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	サツキ・サザンカ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	サツキ・ジンチョウゲ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	サツキダマ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	サツキツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	サツキ類オオサカズキ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	サツキ類不明	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	サツマベニサツキ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	シロバナトキワツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	シロリュウキウツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ジングウツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	その他ツツジ類	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	タマヒラド	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	チョウセンヤマツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ツクシシヤクナゲ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ツゲヒラドツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ツツジ、アジサイ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ツツジ・サザンカ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ツツジサツキ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ツツジダマ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ツツジ類(ベニギリ)	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ツツジ類サツマベニ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ツツジ類その他	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ツツジ類	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ツツジ類不明	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	トウキョウサツキ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ナツツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ノムラツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	バイカツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ハカタハク	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ヒノデオオムラ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ヒノデキリシマ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ヒノデツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ヒュウガツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ヒラド、サツキ類	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ヒラドオオムラ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ヒラドサツキ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ヒラドツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ヒロオツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	フジツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ブンゴツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ベニキリシマツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ベニサツキ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	マルバツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ミエサツキ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ミツバツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ミツバツツジ類不明	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ミヤマキリシマ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ミヤマツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ムラサキツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	モチツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ヤクシマツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ヤシオ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ヤナギツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ヤブキツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ヤブツツジ	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和名で統一したもの	タイプ	科	属
ツツジ類	ヤマツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ユウギリツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ヨシノツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	ヨドガワツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	リュウキウツツジ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツツジ類	レインボーサツキ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ツバキ類	ツバキ類	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	イズモツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	オトメツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	タロウカジヤ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	ツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	ツバキ樹種不明	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	ヤブツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	ハツアラシ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	ユキツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	セイオウボ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	キリシマツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	キンギョツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	クメアカツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	クロツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	コショウビスケ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	サツキツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	シロフビスケ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	タマツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	ヤマツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	カガコシボリ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	カガハツサク	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	ヒゴツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	ヤエツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	リンゴツバキ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	ワビスケ	常広	ツバキ科	ツバキ属
ツバキ類	カブツバキ	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	ウゼンカズラ科	ツリガネカズラ属
ツリガネツツジ	ツリガネツツジ	落広	ツツジ科	ヨウラクツツジ属
ツリガネツツジ	ウラジロツツジ	落広	ツツジ科	ヨウラクツツジ属
ツリバナ類	ツリバナ類	落広	ニシキギ科	ニシキギ属
ツリバナ類	オオツリバナ	落広	ニシキギ科	ニシキギ属
ツリバナ類	ツリバナ	落広	ニシキギ科	ニシキギ属
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
ツルウメモドキ	ツタ類ツルウメモドキ	落広	ニシキギ科	ツルウメモドキ属
ツルデマリ	ツルデマリ	落広	ユキヒタ科	アジサイ属
ツルデマリ	ツルアジサイ	落広	ユキヒタ科	アジサイ属
ツルニチニチソウ	ツルニチニチソウ	常広	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ属
ツルニチニチソウ	ピンカ	常広	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ属
ツルニチニチソウ	ピンカシノール	常広	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ属
ツルニチニチソウ	ピンカマジヨール	常広	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ属
ツルニチニチソウ	フクリンツルニチニチソウ	常広	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ属
ツルニチニチソウ	フィンツルニチニチソウ	常広	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ属
ツルニチニチソウ	ピンカシノール	常広	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ属
ツルマサキ類	ツルマサキ類	常広	ニシキギ科	ニシキギ属
ツルマサキ類	ツルマサキ	常広	ニシキギ科	ニシキギ属
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
ツルマサキ類	アメリマガマサイキ	常広	ニシキギ科	ニシキギ属
ツルマサキ類	アメリカルマサキ	常広	ニシキギ科	ニシキギ属
ツルマサキ類	ハリツルマサキ	常広	ニシキギ科	ニシキギ属
ツルマサキ類	マッコ	常広	ニシキギ科	ニシキギ属
ツルマサキ類	アメリカツルマサキ(コロラーダス)	常広	ニシキギ科	ニシキギ属
テイカカズラ	テイカカズラ	常広	キョウチクトウ科	テイカカズラ属
テイカカズラ	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
テイカカズラ	トウテイカズラ	常広	キョウチクトウ科	テイカカズラ属
テイカカズラ	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	ヤトロフア属
デイゴ	デイゴ	落広	マメ科	デイゴ属
デイゴ	デイゴウ	落広	マメ科	デイゴ属
デイゴ	マルバデイゴ	落広	マメ科	デイゴ属
デーダマツ	デーダマツ	常針	マツ科	マツ属
デゴラゴムノキ	デゴラゴムノキ	常広	クワ科	
テリハボク	テリハボク	常広	オトギリソウ科	テリハボク属
テンダイウヤク	テンダイウヤク	常広	クスノキ科	クロモジ属
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
ドイツトウヒ	ドイツトウモ	常針	マツ科	トウヒ属
ドイツトウヒ	マツ類ドイツトウヒ	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和名で統一したもの	タイプ	科	属
ドイツトウヒ	ヨーロッパトウヒ	常針	マツ科	トウヒ属
トウカエデ	トウカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
トウカエデ	トウカイデ	落広	カエデ科	カエデ属
トウカエデ	ハナチルサト	落広	カエデ科	カエデ属
トウカエデ	メイプルレインボー	落広	カエデ科	カエデ属
トウカエデ	ツウテン	落広	カエデ科	カエデ属
トウカエデ	トウカエデモチ	落広	カエデ科	カエデ属
トウカエデ	トウハエデ	落広	カエデ科	カエデ属
トウジュロ	トウジュロ	特殊	ヤシ科	シュロ属
ドウダンツツジ類	ドウダンツツジ類	落広	ツツジ科	ドウダンツツジ属
ドウダンツツジ類	サラサドウダン	落広	ツツジ科	ドウダンツツジ属
ドウダンツツジ類	ドウダン	落広	ツツジ科	ドウダンツツジ属
ドウダンツツジ類	ドウダンツツジ	落広	ツツジ科	ドウダンツツジ属
ドウダンツツジ類	ドウダン丸玉	落広	ツツジ科	ドウダンツツジ属
ドウダンツツジ類	ドウダンツツジ不明	落広	ツツジ科	ドウダンツツジ属
ドウダンツツジ類	ドウダン類	落広	ツツジ科	ドウダンツツジ属
ドウダンツツジ類	ベニドウダンツツジ	落広	ツツジ科	ドウダンツツジ属
トウネズミモチ	トウネズミモチ	常広	モクセイ科	イボタノキ属
トウネズミモチ	トウネズミ	常広	モクセイ科	イボタノキ属
トウヒ	トウヒ	常針	マツ科	トウヒ属
トウヒ	トウヒ類	常針	マツ科	トウヒ属
トキワギョリュウ	トキワギョリュウ	常針	モクマオウ科	モクマオウ属
トキワギョリュウ	モクマオウ	常針	モクマオウ科	モクマオウ属
トキワギョリュウ	タマモクマオウ	常針	モクマオウ科	モクマオウ属
トキワマンサク	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	アカバナマンサク	常広	マンサク科	トキワマンサク属
トキワマンサク	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	ベニバナトキワマンサク	常広	マンサク科	トキワマンサク属
トケインウ	トケインウ	常広	トケインウ科	トケインウ属
トサミズキ	トサミズキ	落広	マンサク科	トサミズキ属
トサミズキ	チサミズキ	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
トチノキ	トチ	落広	トチノキ科	トチノキ属
トチノキ	アカバナトチノキ	落広	トチノキ科	トチノキ属
トチノキ	トチモキ	落広	トチノキ科	トチノキ属
トックリヤシモドキ	トックリヤシモドキ	特殊	ヤシ科	トックリヤシモドキ属
トックリヤシモドキ	トックリヤシ	特殊	ヤシ科	トックリヤシモドキ属
トックリヤシモドキ	ヤシモドキ	特殊	ヤシ科	トックリヤシモドキ属
トックリラン	トックリラン	特殊	リュウケツツジ科	トックリラン属
トックリラン	リナ	特殊	リュウケツツジ科	トックリラン属
トドマツ	トドマツ	常針	マツ科	モミ属
トネリコ類	トネリコ類	落広	モクセイ科	トネリコ属
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
トネリコ類	トネリコ	落広	モクセイ科	トネリコ属
トネリコ類	ホソバトネリコ	落広	モクセイ科	トネリコ属
トネリコ類	トネリコパットモア	落広	モクセイ科	トネリコ属
トネリコ類	タモノキ	落広	モクセイ科	トネリコ属
トネリコ類	タモギ	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	トベラ類	常広	トベラ科	トベラ属
トベラ	トベラ・キンモクセイ	常広	トベラ科	トベラ属
トベラ	トラベ	常広	トベラ科	トベラ属
トベラ	トラベラ	常広	トベラ科	トベラ属
トベラ	トベラ類不明	常広	トベラ科	トベラ属
ドラセナ	ドラセナ	常広	リュウゼツラン科	ドラセナ属
ドラセナ	ドラセナレインボー	常広	リュウゼツラン科	ドラセナ属
ドロノキ	ドロノキ	落広	ヤナギ科	ハコヤナギ属
ドロノキ	ドロヤナギ	落広	ヤナギ科	ハコヤナギ属
ドロノキ	ドラヤナギ	落広	ヤナギ科	ハコヤナギ属
ナガバハナガサシヤクナゲ	ナガバハナガサシヤクナゲ	常広	ツツジ科	カルミア属
ナギ	ナギ	常広	マキ科	マキ属
ナギ	ナギノキ	常広	マキ科	マキ属
ナギイカダ	ナギイカダ	常広	ユリ科	ナギイカダ属
ナギイカダ	ナギノイカダ	常広	ユリ科	ナギイカダ属
ナシ	ナシ	落広	バラ科	ナシ属
ナシ	セイヨウナシ	落広	バラ科	ナシ属
ナシ	ナシノキ	落広	バラ科	ナシ属
ナシ	ナシ類	落広	バラ科	ナシ属
ナシ	マメナシ	落広	バラ科	ナシ属
ナツツタ	ナツツタ	落広	ブドウ科	ナツツタ属
ナツツタ	ツタ	落広	ブドウ科	ツタ属
ナツツタ	ナツスツタ	落広	ブドウ科	ツタ属
ナツツタ	ナツツタ	落広	ツバキ科	ナツツタ属

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
ナツツバキ	シヤラ	落広	ツバキ科	ナツツバキ属
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	ナナツバキ	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
ナツメ	ナツメ	落広	クロウメモドキ科	クロウメモドキ属
ナツユキカズラ	ナツユキカズラ	落広	タデ科	タデ属
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
ナナミノキ	ナナミノキ	常広	モチノキ科	モチノキ属
ナナミノキ	ナナミ	常広	モチノキ科	モチノキ属
ナニワズ	ナニワズ	落広	ジンチョウゲ科	ジンチョウゲ属
ナニワバラ	ナニワバラ	落広	バラ科	バラ属
ナニワバラ	ナニワイバラ	落広	バラ科	バラ属
ナラガシワ	ナラガシワ	落広	ブナ科	コナラ属
ナワシロイチゴ	ナワシロイチゴ	落広	バラ科	イチゴ属
ナンキンハゼ	ナンキンハゼ	落広	トウダイグサ科	シラキ属
ナンキンハゼ	ナンキンツバ	落広	トウダイグサ科	シラキ属
ナンテン類	ナンテン類	常広	メギ科	ナンテン属
ナンテン類	ナンテン	常広	メギ科	ナンテン属
ナンテン類	オカメナンテン	常広	メギ科	ナンテン属
ナンテン類	オタフクナンテン	常広	メギ科	ナンテン属
ナンテン類	ゴシキナンテン	常広	メギ科	ナンテン属
ナンテン類	ニシキナンテン	常広	メギ科	ナンテン属
ナンテン類	ヒメナンテン	常広	メギ科	ナンテン属
ナンバンサイカチ	ナンバンサイカチ	落広	マメ科	カワラケツメイ属
ナンバンサイカチ	ゴールデンシヤワー	落広	マメ科	カワラケツメイ属
ニオイシユロラン	ニオイシユロラン	常広	リュウゼツラン科	ユルデイリネ属
ニオイヒバ	ニオイヒバ	常針	ヒノキ科	クロベ属
ニオイヒバ	オウゴンニオイヒバ	常針	ヒノキ科	クロベ属
ニオイヒバ	ニオイヒバ	常針	ヒノキ科	クロベ属
ニオイヒバ	ワイセヒニオイヒバ	常針	ヒノキ科	クロベ属
ニガイチゴ	ニガイチゴ	落広	バラ科	イチゴ属
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
ニシキウツギ	ベニバナウツギ	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	ニセアカシア	落広	マメ科	ハリエンジュ属
ニセアカシア	オオゴンニセアカシア	落広	マメ科	ハリエンジュ属
ニセアカシア	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	ニセアカシアフリーシア	落広	マメ科	ハリエンジュ属
ニセアカシア	パラソルアカシア	落広	マメ科	ハリエンジュ属
ニセアカシア	ハリエンジュ	落広	マメ科	ハリエンジュ属
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
ニセアカシア	ベニアカシア	落広	マメ科	ハリエンジュ属
ニセアカシア	ニセアカシヤ	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
ニッコウシヤクナゲ	ニッコウシヤクナゲ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ニッコウシヤクナゲ	キバナシヤクナゲ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ニワウメ	ニワウメ	落広	バラ科	サクラ属
ニワウメ	ニワザクラ	落広	バラ科	サクラ属
ニワトコ	ニワトコ	落広	スイカズラ科	ニワトコ属
ニワトコ	キバナニワトコ	落広	スイカズラ科	ニワトコ属
ニワナナカマド	ニワナナカマド	落広	バラ科	ホザキナナカマド属
ニワフジ	ニワフジ	落広	マメ科	コマツナギ属
ニワフジ	イワフジ	落広	マメ科	コマツナギ属
ニンジンボク	ニンジンボク	落広	クマツヅラ科	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
ヌルデ	ヌルデ	落広	ウルシ科	ウルシ属
ヌルデ	シオノキ	落広	ウルシ科	ウルシ属
ネグンドカエデ	ネグンドカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
ネグンドカエデ	トネリコバナカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
ネグンドカエデ	フイリネグンドカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
ネグンドカエデ	フランゴカエデ	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	ネズ	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
ネズ	ネズミマツ	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
ネズ	ホウキネズ	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
ネズ	ネズミサシ	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
ネズミモチ	ネズミモチ	常広	モクセイ科	イボタノキ属
ネズミモチ	ネズミモチ類	常広	モクセイ科	イボタノキ属
ネズミモチ	ネズミモチ・シャリンバイ	常広	モクセイ科	イボタノキ属
ネズミモチ	ネズミモチ類不明	常広	モクセイ科	イボタノキ属
ネムノキ	ネムノキ	落広	マメ科	ネムノキ属
ネムノキ	ネム	落広	マメ科	ネムノキ属

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
ネムノキ	ムネノキ	落広	マメ科	ネムノキ属
ネムノキ	レッドパウダーバフ	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
ノイバラ	ノバラ	落広	バラ科	バラ属
ノウゼンカズラ	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
ノウゼンカズラ	アヲカノウゼンカズラ	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
ノボタン	ノボタン	常広	ノボタン科	ティボウキナ属
ノボタン	シコンノボタン	常広	ノボタン科	ティボウキナ属
ノボタン	ノボタン	常広	ノボタン科	ティボウキナ属
ノボタン	スパイダーフラワー	常広	ノボタン科	ティボウキナ属
ノヤシ	ノヤシ	特殊	ヤシ科	ノヤシ属
ノリウツギ	ノリウツギ	落広	ユキハシタ科	アジサイ属
ノリウツギ	サビタ	落広	ユキハシタ科	アジサイ属
ノリウツギ	ミナヅキ	落広	ユキハシタ科	アジサイ属
ノルウエーカエデ	ノルウエーカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
ノルウエーカエデ	クリムゾンキング	落広	カエデ科	カエデ属
ノルウエーカエデ	ヨーロッパカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
ノルウエーカエデ	ムラサキバノルウエーカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
ノルウエーカエデ	ドラモンディ	落広	カエデ科	カエデ属
ノルウエーカエデ	プリンストンゴール	落広	カエデ科	カエデ属
パイカウツギ	パイカウツギ	落広	ユキハシタ科	パイカウツギ属
パイナップルセージ	パイナップルセージ	常広	シソ科	アキギリ属
ハイネズ	ハイネズ	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
ハイネズ	ハイネズブルーパシフィック	常針	ヒノキ科	ビャクシン属
ハイマツ	ハイマツ	常針	マツ科	マツ属
ハイマツ	ハイネツ	常針	マツ科	マツ属
ハイマツ	ハエマツ	常針	マツ科	マツ属
ハギ類	ハギ類	落広	マメ科	ハギ属
ハギ類	ハギ	落広	マメ科	ハギ属
ハギ類	ヤマハギ	落広	マメ科	ハギ属
ハギ類	エゾヤマハギ	落広	マメ科	ハギ属
ハギ類	アカバハギ	落広	マメ科	ハギ属
ハギ類	ハギ類不明	落広	マメ科	ハギ属
ハギ類	リュウキユウハギ	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
ハクウンボク	ハクウンボウ	落広	エゴノキ科	エゴノキ属
ハクサンシヤクナゲ	ハクサンシヤクナゲ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ハクサンボク	ハクサンボク	常広	スイカズラ科	ガマズミ属
ハクサンボク	ハクセンボク	常広	スイカズラ科	ガマズミ属
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
ハクチョウゲ	ハクチョウツゲ	常広	アカネ科	ハクチョウゲ属
ハクチョウゲ	フイリハクチョウゲ	常広	アカネ科	ハクチョウゲ属
ハクチョウゲ	ヤクチョウゲ	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
ハクモクレン	ハクレン	落広	モクレン科	モクレン属
ハクモクレン	ハナモクレン	落広	モクレン科	モクレン属
ハクモクレン	シロモクレン	落広	モクレン科	モクレン属
ハクモクレン	マダノリアワダヌメリ	落広	モクレン科	モクレン属
ハクモクレン	ハクモクレン	落広	モクレン科	モクレン属
ハクモクレン	ハンモクレン	落広	モクレン科	モクレン属
ハコネウツギ	ハコネウツギ	落広	スイカズラ科	タニウツギ属
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
ハゴロモジャスマシ	ハゴロモジャスマシ	常広	モクセイ科	ツケイ属
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	落広	カバノキ科	ハシバミ属
バシヨウ	バシヨウ	特殊	バシヨウ科	バシヨウ属
バシヨウ	ハナバシヨウ	特殊	バシヨウ科	バシヨウ属
ハゼノキ	ハゼノキ	落広	ウルシ科	ウルシ属
ハゼノキ	ハゼ	落広	ウルシ科	ウルシ属
ハナイカダ	ハナイカダ	落広	ミズキ科	ハナイカダ属
ハナカイドウ	ハナカイドウ	落広	バラ科	リンゴ属
ハナカイドウ	カイドウザクラ	落広	バラ科	リンゴ属
ハナキリン	ハナキリン	常広	トウダイグサ科	ユーフォルビア属
ハナズオウ類	ハナズオウ類	落広	マメ科	ハナズオウ属
ハナズオウ類	アメリカハナズオウ	落広	マメ科	ハナズオウ属
ハナズオウ類	ハナズオウ	落広	マメ科	ハナズオウ属
ハナズオウ類	スオウ	落広	マメ科	ハナズオウ属
ハナズオウ類	ベニフオウ	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	カワラケツメイ属
ハナセンナ	ハンセンナ	常広	マメ科	カワラケツメイ属
ハナチョウジ	ハナチョウジ	常広	ゴマノハグサ科	ハナチョウジ属
バナナ	バナナ	特殊	バシヨウ科	バシヨウ属
ハナミズキ	ハナミズキ	落広	ミズキ科	ミズキ属

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
ハナミズキ	アメリカヤマボウシ	落広	ミズキ科	ミズキ属
ハナミズキ	アメリカハナミズキ	落広	ミズキ科	ミズキ属
ハナミズキ	アカハナミズキ	落広	ミズキ科	ミズキ属
ハナミズキ	アメリカハナブキ	落広	ミズキ科	ミズキ属
ハナミズキ	ナナミズキ	落広	ミズキ科	ミズキ属
ハナミズキ	ナハミズキ	落広	ミズキ科	ミズキ属
ハナミズキ	ハナミズキアカ	落広	ミズキ科	ミズキ属
ハナミズキ	ハナミズキシロ	落広	ミズキ科	ミズキ属
ハナミズキ	ハナミズキ類	落広	ミズキ科	ミズキ属
ハナミズキ	ベニバナハナミズキ	落広	ミズキ科	ミズキ属
ハナミズキ	ベニハナミズキ	落広	ミズキ科	ミズキ属
ババイヤ	ババイヤ	落広	ハンカチノキ科	ハンカチノキ属
ハマギク	ハマギク	特殊	キク科	ニッポクム属
ハマゴウ	ハマゴウ	落広	クマツヅラ科	ハマゴウ属
ハマジンチョウゲ	ハマジンチョウゲ	常広	ハマジンチョウゲ科	エレモフィラ属
ハマナス	ハマナス	落広	バラ科	バラ属
ハマナス	ハンザ	落広	バラ科	バラ属
ハマナス	ハマナシ	落広	バラ科	バラ属
ハマナス	ハマナシ類	落広	バラ科	バラ属
ハマヒサカキ	ハマヒサカキ	常広	ツバキ科	ヒサカキ属
ハマヒサカキ	イソシバ	常広	ツバキ科	ヒサカキ属
ハマヒサカキ	ヤマヒサカキ	常広	ツバキ科	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
バラ類	バラ類	落広	バラ科	バラ属
バラ類	バラ	落広	バラ科	バラ属
バラ類	バラ類 ブルーヘブン	落広	バラ科	バラ属
バラ類	バラ類 ハイウェイローズ	落広	バラ科	バラ属
バラ類	バラ類 ハルカゼ	落広	バラ科	バラ属
バラ類	バラ類 ボニカ	落広	バラ科	バラ属
バラ類	アルバメディアランド	落広	バラ科	バラ属
バラ類	ブルーボーイ	落広	バラ科	バラ属
バラ類	スワニー	落広	バラ科	バラ属
バラ類	ノアトラム	落広	バラ科	バラ属
バラ類	ノアメル	落広	バラ科	バラ属
バラ類	オールドゴールド	落広	バラ科	バラ属
バラ類	ツルバラ	落広	バラ科	バラ属
バラ類	フロリバンダ	落広	バラ科	バラ属
バラ類	バラ類ターボ	落広	バラ科	バラ属
バラ類	ミニバラ	落広	バラ科	バラ属
バラ類	ラブラーメイアン	落広	バラ科	バラ属
バラ類	レバンディア	落広	バラ科	バラ属
バラ類	ヨシノズバラ	落広	バラ科	バラ属
ハリモミ	ハリモミ	常針	マツ科	トウヒ属
ハルニレ	ハルニレ	落広	ニレ科	ニレ属
ハルニレ	ニレ	落広	ニレ科	ニレ属
ハルニレ	ハルニエ	落広	ニレ科	ニレ属
ハルニレ	ハルニレケヤキ	落広	ニレ科	ニレ属
ハルニレ	ハルニレほか	落広	ニレ科	ニレ属
ハルニレ	ハルニレ類	落広	ニレ科	ニレ属
ハルニレ	マンシュウニレ	落広	ニレ科	ニレ属
ハルニレ	ニレノキ	落広	ニレ科	ニレ属
ハルニレ	ニレ類	落広	ニレ科	ニレ属
ハンカチノキ	ハンカチノキ	落広	ハンカチノキ科	ダビディア属
バンクシャーマツ	バンクシャーマツ	常針	マツ科	マツ属
バンクシャーマツ	バンクス	常針	マツ科	マツ属
バンクシャーマツ	バンクスマツ	常針	マツ科	マツ属
バンクシャーマツ	バンクシャ	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
ハンノキ	ヤチハンノキ	落広	カバノキ科	ハンノキ属
パンマツリ	パンマツリ	常広	ナス科	パンマツリ属
パンマツリ	ニオイパンマツリ	常広	ナス科	パンマツリ属
ヒイラギ	ヒイラギ	常広	モクセイ科	モクセイ属
ヒイラギ	オニヒイラギ	常広	モクセイ科	モクセイ属
ヒイラギ	ヒイラギ、モクセイ	常広	モクセイ科	モクセイ属
ヒイラギ	ヒイラギキンモクセイ	常広	モクセイ科	モクセイ属
ヒイラギ	ヒイラギテンラン	常広	モクセイ科	モクセイ属
ヒイラギ	ヒイラギモドキ	常広	モクセイ科	モクセイ属
ヒイラギ	ヒイラギ類	常広	モクセイ科	モクセイ属
ヒイラギナンテン	ヒイラギナンテン	常広	メギ科	ヒイラギナンテン属
ヒイラギナンテン	ヒイラギナンテン	常広	メギ科	ヒイラギナンテン属
ヒイラギナンテン	ヒイラギナンテン	常広	メギ科	ヒイラギナンテン属
ヒイラギナンテン	マホニアチャリテイ	常広	メギ科	ヒイラギナンテン属
ヒイラギナンテン	ササバヒイラギナン	常広	メギ科	ヒイラギナンテン属

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
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
ヒイラギモクセイ	ヒイラギモクレン	常広	モクセイ科	モクセイ属
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
ヒカゲヘゴ	ヒカゲヘゴ	常広	ヘゴ科	ヘゴ属
ビクノニア	ビクノニア	常広	クゼンカズラ科	ビクノニア属
ビクノニア	ビクノニア	常広	クゼンカズラ科	ビクノニア属
ヒサカキ	ヒサカキ	常広	ツバキ科	ヒサカキ属
ヒサカキ	ビジャコ	常広	ツバキ科	ヒサカキ属
ヒサカキ	ヒツカキ	常広	ツバキ科	ヒサカキ属
ヒゼンマコミ	ヒゼンマコミ	落広	ニシキギ科	ニシキギ属
ピアンナオーレア	ピアンナオーレア			
ピアンナオーレア	ピッツェリャーナオーレア			
ピアンナオーレア	フィゼリアナオーレア			
ヒトツバタゴ	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	ナンジャモンジャ	落広	モクセイ科	ヒトツバタゴ属
ヒトツバタゴ	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	ヒトツバ	落広	モクセイ科	ヒトツバタゴ属
ヒトツバタゴ	ヒトツバアタゴ	落広	モクセイ科	ヒトツバタゴ属
ヒノキ	ヒノキ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
ヒバ	ヒバ	常針	ヒノキ科	アスナロ属
ヒバ	ヒバ、シラカシ	常針	ヒノキ科	アスナロ属
ヒバ	ヒバ類	常針	ヒノキ科	アスナロ属
ヒバ	ヒバ類不明	常針	ヒノキ科	アスナロ属
ヒバ	アテ	常針	ヒノキ科	アスナロ属
ヒバ	タマヒバ	常針	ヒノキ科	アスナロ属
ヒバ	エイコウヒバ	常針	ヒノキ科	アスナロ属
ビブルナムダビディー	ビブルナムダビディー	常広	スイカズラ科	ガマズミ属
ヒペリカム類	ヒペリカム類	常広	オトギリソウ科	オトギリソウ属
ヒペリカム類	ビヨウヤナギ	常広	オトギリソウ科	オトギリソウ属
ヒペリカム類	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
ヒペリカム類	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	ビジョヤナギ	常広	オトギリソウ科	オトギリソウ属
ヒペリカム類	ヒペリカム	常広	オトギリソウ科	オトギリソウ属
ヒペリカム類	カリシナムヒデヒトリ	常広	オトギリソウ科	オトギリソウ属
ヒペリカム類	ヒペリカム類キン	常広	オトギリソウ科	オトギリソウ属
ヒペリカム類	ヒペリカムシユガーフレア	常広	オトギリソウ科	オトギリソウ属
ヒペリカム類	ヒペリカム類不明	常広	オトギリソウ科	オトギリソウ属
ヒペリカム類	ペリカム	常広	オトギリソウ科	オトギリソウ属
ヒペリカム類	ビヨウヤナギ類	常広	オトギリソウ科	オトギリソウ属
ヒマラヤシャクナゲ	ヒマラヤシャクナゲ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ヒマラヤシャクナゲ	ラマボ	常広	ツツジ科	ツツジ属
ヒマラヤスギ	ヒマラヤスギ	常針	マツ科	ヒマラヤスギ属
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
ヒマラヤヤマボウシ	ヒマラヤヤマボウシ	常広	ミズキ科	ミズキ属
ヒムロ	ヒムロ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
ヒムロ	ヒムロスギ	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
ヒメイタビ	ヒメイタビカズラ	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	フィラ属
ヒメイワダレソウ	イワダレソウ	特殊	クマツヅラ科	フィラ属
ヒメウツギ	ヒメウツギ	落広	ユキノシタ科	ウツギ属
ヒメオノオレ	ヒメオノオレ	落広	カバノキ科	シラカンバ属
ヒメジャクナゲ	ヒメジャクナゲ	常広	ツツジ科	ヒメジャクナゲ属
ヒメジャラ	ヒメジャラ	落広	ツバキ科	ナツツバキ属
ヒメジャラ	ヒメジャラン	落広	ツバキ科	ナツツバキ属
ヒメツゲ	ヒメツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
ヒメツゲ	クサツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
ヒメツゲ	チョウセンヒメツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
ヒメツゲ	ヒメオオツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
ヒメツルニチニチソウ	ヒメツルニチニチソウ	常広	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ属
ヒメフヨウ	ヒメフヨウ	常広	アオイ科	ヒメフヨウ属
ヒメフヨウ	マルバビスカス	常広	アオイ科	ヒメフヨウ属
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	ヒメライラック属
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	ヒュウガミズキ	落広	マンサク科	トサミズキ属
ヒュウタンボク	ヒュウタンボク	落広	スイカズラ科	スイカズラ属
ヒヨクヒバ	ヒヨクヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
ヒヨクヒバ	イトヒバ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
ヒラカンサ	ヒラカンサ	常広	バラ科	ヒラカンサ(ヒキランザン)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
ピラカンサ	ピラカンサス	常広	バラ科	ピラカンサ (ヒキウサンザシ) 属
ピラカンサ	タチバナモドキ	常広	バラ科	ピラカンサ (ヒキウサンザシ) 属
ピラカンサ	トキワサンザシ	常広	バラ科	ピラカンサ (ヒキウサンザシ) 属
ピラカンサ	ピラカン	常広	バラ科	ピラカンサ (ヒキウサンザシ) 属
ピラカンサ	ピラカンサ類	常広	バラ科	ピラカンサ (ヒキウサンザシ) 属
ピラカンサ	ピラカンサ類不明	常広	バラ科	ピラカンサ (ヒキウサンザシ) 属
ピラカンサ	ピラサンカ	常広	バラ科	ピラカンサ (ヒキウサンザシ) 属
ピラカンサ	ピラカンサ・ハーレクイン	常広	バラ科	ピラカンサ (ヒキウサンザシ) 属
ピラカンサ	ピラカンテ	常広	バラ科	ピラカンサ (ヒキウサンザシ) 属
ピロウ	ピロウ	特殊	ヤシ科	ピロウ属
ピロウ	オーストラリアピロウ	特殊	ヤシ科	ピロウ属
ピロウ	オガサワラピロウ	特殊	ヤシ科	ピロウ属
ピロウ	クバ	特殊	ヤシ科	ピロウ属
ピロウ	ピロウヤシ	特殊	ヤシ科	ピロウ属
ピロウ	ヤシ類ピロ	特殊	ヤシ科	ピロウ属
ピロウ	ハイピロウ	特殊	ヤシ科	ピロウ属
ピロ	ピロ	常広	バラ科	ピロ属
フィカスハワイ	フィカスハワイ	常広	クワ科	フィカス属
フィカスハワイ	フィカスノハワイ	常広	クワ科	フィカス属
フィリアオキ	フィリアオキ	常広	ミズキ科	アオキ属
フィリアオキ	フィリアオイ	常広	ミズキ科	アオキ属
フィリヒイラギ	フィリヒイラギ	常広	モクセイ科	モクセイ属
フィリヒイラギ	キッコウヒイラギ	常広	モクセイ科	モクセイ属
フウ	フウ	落広	マンサク科	フウ属
フウ	タイワンフウ	落広	マンサク科	フウ属
フウ	フウノキ	落広	マンサク科	フウ属
ブーゲンビリア	ブーゲンビリア	常広	オシロイバナ科	ブーゲンビリア属
ブーゲンビリア	ブーゲンビリア	常広	オシロイバナ科	ブーゲンビリア属
フェイジョア	フェイジョア	常広	フトモモ科	フェイジョア属
フクギ	フクギ	常広	フトモモ科	フクギ属
フクシア	フクシア	常広	アカバナ科	フクシア属
フクシア	サマーファンタジー	常広	アカバナ科	フクシア属
フクマンギ	フクマンギ	常広	ムラサキ科	チシャノキ属
フジ	フジ	落広	マメ科	フジ属
フジ	シラフジ	落広	マメ科	フジ属
フジ	シロフジ	落広	マメ科	フジ属
フジ	ノダナガフジ	落広	マメ科	フジ属
フジ	ノダフジ	落広	マメ科	フジ属
フジ	フジ棚	落広	マメ科	フジ属
フジ	フジノキ	落広	マメ科	フジ属
フジ	フジ類	落広	マメ科	フジ属
フジ	ヤマフジ	落広	マメ科	フジ属
フジウツギ	フジウツギ	落広	フジウツギ科	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
ブツウゲ	ブツウゲ	常広	アオイ科	フヨウ属
ブツウゲ	ハイビスカス	常広	アオイ科	フヨウ属
ブッドレア	ブッドレア	落広	フジウツギ科	フジウツギ属
ブッドレア	フサフジウツギ	落広	フジウツギ科	フジウツギ属
ブッドレア	チチブフジウツギ	落広	フジウツギ科	フジウツギ属
ブッドレア	ニシキフジウツギ	落広	フジウツギ科	フジウツギ属
ブドウ	ブドウ	落広	ブドウ科	ブドウ属
ブドウ	ヤマブドウ	落広	ブドウ科	ブドウ属
ブナ	ブナ	落広	ブナ科	ブナ属
ブナ	ブナ類	落広	ブナ科	ブナ属
フユイチゴ	フユイチゴ	常広	バラ科	キイチゴ属
フユボダイジュ	フユボダイジュ	落広	シナノキ科	シナノキ属
フヨウ	フヨウ	落広	アオイ科	フヨウ属
フヨウ	ニホンフヨウ	落広	アオイ科	フヨウ属
ブラシノキ	ブラシノキ	常広	フトモモ科	ブラシノキ属
ブラシノキ	カリステモン	常広	フトモモ科	ブラシノキ属
ブラシノキ	シダレブラシノキ	常広	フトモモ科	ブラシノキ属
ブラシノキ	シダレブラシノキ	常広	フトモモ科	ブラシノキ属
ブラシノキ	ハナマキ	常広	フトモモ科	ブラシノキ属
ブラシノキ	ドーンソリバー	常広	フトモモ科	ブラシノキ属
ブラシノキ	キンボウジュ	常広	フトモモ科	ブラシノキ属
ブラシノキ	ドーンツリー	常広	フトモモ科	ブラシノキ属
プラタナス類	プラタナス類	落広	スズカケノキ科	スズカケノキ属
プラタナス類	プラタナス	落広	スズカケノキ科	スズカケノキ属
プラタナス類	プラタナス類 不明	落広	スズカケノキ科	スズカケノキ属
プラタナス類	プラタナス類	落広	スズカケノキ科	スズカケノキ属
プラタナス類	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
プラタナス類	スズカケ	落広	スズカケノキ科	スズカケノキ属
プラタナス類	スズカケノキ	落広	スズカケノキ科	スズカケノキ属

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
プラタナス類	スズカケノキ類	落広	スズカケノキ科	スズカケノキ属
プラタナス類	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
プラタナス類	プラタナス類不明	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
ブルー	ブルー	落広	バラ科	サクラ属
ブンゲンストウヒ	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	ブンゲンス	常針	マツ科	トウヒ属
ブンゲンストウヒ	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	ブンゲントウヒ	常針	マツ科	トウヒ属
ブンゲンストウヒ	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	ブンゲンドウヒ	常針	マツ科	トウヒ属
ヘデラ類	ヘデラ類	常広	ウコギ科	キヅタ属
ヘデラ類	セイヨウキヅタ	常広	ウコギ科	キヅタ属
ヘデラ類	アイビー	常広	ウコギ科	キヅタ属
ヘデラ類	カナリエンシス	常広	ウコギ科	キヅタ属
ヘデラ類	ヘデラ	常広	ウコギ科	キヅタ属
ヘデラ類	ヘデラ、ナツメツタ	常広	ウコギ科	キヅタ属
ヘデラ類	ヘデラゴールドハート	常広	ウコギ科	キヅタ属
ヘデラ類	ヘデラヘリックス	常広	ウコギ科	キヅタ属
ヘデラ類	ヘデラカナリ	常広	ウコギ科	キヅタ属
ヘデラ類	ヘデラグレイシャー	常広	ウコギ科	キヅタ属
ヘデラ類	ヘデラコルシカ	常広	ウコギ科	キヅタ属
ヘデラ類	ヘデラピッツバーグ	常広	ウコギ科	キヅタ属
ベニガク	ベニガク	落広	ユキノシタ科	アジサイ属
ベニガク	ベニガクアジサイ	落広	ユキノシタ科	アジサイ属
ベニチョウジ	ベニチョウジ	常広	ミソハギ科	クフェア属
ベニデマリ	ベニデマリ	常広	アカネ科	イワソバ(サンダンカ)属
ベニデマリ	コバノサンダンカ	常広	アカネ科	イワソバ(サンダンカ)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
ベンジャミナ	ベンジャミナ	常広	クワ科	フィカス属
ベンジャミナ	ベンジャミン	常広	クワ科	フィカス属
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	ポインセチア	常広	トウダイグサ科	ユーフォルビア属
ホウオウボク	ホウオウボク	落広	ジャケツイバラ科	ホウオウボク属
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
ボケ	ボケ	落広	バラ科	ボケ属
ボケ	ボケ(キンバイ)	落広	バラ科	ボケ属
ボケ	カンボケ	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
ホソバヒイラギナンテン	ホソバヒイラギナンテン	常広	メギ科	ヒイラギナンテン属
ホソバリュウゼツラン	ホソバリュウゼツラン	特殊	リュウゼツラン科	リュウゼツラン属
ボダイジュ	ボダイジュ	落広	シナノキ科	シナノキ属
ボダイジュ	ボダイジュ類	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
ボタン	シャクヤク	落広	ボタン科	ボタン属
ボトス	ボトス	特殊	サトイモ科	エビプレナム属
ボトス	オウゴンカズラ	特殊	サトイモ科	エビプレナム属
ボトス	オオゴンカズラ	特殊	サトイモ科	エビプレナム属
ホルトノキ	ホルトノキ	常広	ホルトノキ科	ホルトノキ属
ホルトノキ	ホルト	常広	ホルトノキ科	ホルトノキ属
ホルトノキ	フォルト	常広	ホルトノキ科	ホルトノキ属
ホンツゲ類	ホンツゲ類	常広	ツゲ科	ツゲ属
ホンツゲ類	ツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
ホンツゲ類	ツゲ類	常広	ツゲ科	ツゲ属
ホンツゲ類	ツゲ類シモツケ	常広	ツゲ科	ツゲ属
ホンツゲ類	ツゲ類不明	常広	ツゲ科	ツゲ属
ホンツゲ類	ニシキギツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
ホンツゲ類	ホンツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
ホンツゲ類	ホンツゲ類不明	常広	ツゲ科	ツゲ属
ホンツゲ類	マルバツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
ホンツゲ類	マツツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
ホンツゲ類	トサツゲ	常広	ツゲ科	ツゲ属
マキバブラッシノキ	マキバブラッシノキ	常広	フトモモ科	マキバブラッシノキ属
マサキ類	マサキ類	常広	ニシキギ科	ニシキギ属
マサキ類	マサキ	常広	ニシキギ科	ニシキギ属
マサキ類	アオマサキ	常広	ニシキギ科	ニシキギ属
マサキ類	オウゴンマサキ	常広	ニシキギ科	ニシキギ属
マサキ類	キフクリンマサキ	常広	ニシキギ科	ニシキギ属
マサキ類	キンマサキ	常広	ニシキギ科	ニシキギ属
マサキ類	キンメマサキ	常広	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和名で統一したもの	タイプ	科	属
マサキ類	フリマサキ	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
マテバシイ	マテバシ	常広	ブナ科	マテバシイ属
マテバシイ	マテバ	常広	ブナ科	マテバシイ属
マテバシイ	マテバシ	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	ペイチア属
マユミ	マユミ	落広	ニシキギ科	ニシキギ属
マユミ	エリマキ	落広	ニシキギ科	ニシキギ属
マユミ	ヤマニシキ	落広	ニシキギ科	ニシキギ属
マルバシャリンバイ	マルバシャリンバイ	常広	バラ科	シャリンバイ属
マルバシャリンバイ	ベニバナシャリンバイ	常広	バラ科	シャリンバイ属
マルバシャリンバイ	マルバシャリンバイ	常広	バラ科	シャリンバイ属
マルバシャリンバイ	アカバナシャリンバイ	常広	バラ科	シャリンバイ属
マルバニッケイ	マルバニッケイ	常広	クスノキ科	ニシキギ属
マルバノキ	マルバノキ	落広	マンサク科	マルバノキ属
マロニエ	マロニエ	落広	トチノキ科	トチノキ属
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	ベニバナマロニエ	落広	トチノキ科	トチノキ属
マンサク	マンサク	落広	マンサク科	マンサク属
マンネングサ	マンネングサ	特殊	ベンケイソウ科	セダム属
マンネングサ	トキワマンネングサ	特殊	ベンケイソウ科	セダム属
マンリョウ類	マンリョウ類	常広	ヤブコウジ科	ヤブコウジ属
マンリョウ類	セイロンマンリョウ	常広	ヤブコウジ科	ヤブコウジ属
マンリョウ類	マンリョウ	常広	ヤブコウジ科	ヤブコウジ属
ミカン類	ミカン類	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	スタヂ	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	ダイダイ	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	ナツミカン	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	ナツミカン/ミカン	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	ミカン	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	タチバナ	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	ユズ	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	ヒラミレモン(シークワーサー)	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	柑橘類	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	レモン	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	ネーブル	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	ウンシュウミカン	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	カボス	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	シマミカン	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	タンカン	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	ミツカン	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	ハッサク	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	バンベイユ	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	ヒュウガナツ	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	ブンタン	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	アマナツ	常広	ミカン科	ミカン属
ミカン類	ボンカン	常広	ミカン科	ミカン属
ミズキ	ミズキ	落広	ミズキ科	ミズキ属
ミズキ	オウゴンミズキ	落広	ミズキ科	ミズキ属
ミズナラ	ミズナラ	落広	ブナ科	コナラ属
ミズナラ	オオナラ	落広	ブナ科	コナラ属
ミツバウツギ	ミツバウツギ	落広	ミツバウツギ科	ミツバウツギ属
ミツバハマゴウ	ミツバハマゴウ	落広	クマツヅラ科	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
ミヤギノハギ	ミヤギノハギ	落広	マメ科	ハギ属
ミヤギノハギ	シロバナハギ	落広	マメ科	ハギ属
ミヤマガマズミ	ミヤマガマズミ	落広	スイカズラ科	ガマズミ属
ミヤマシキミ	ミヤマシキミ	常広	ミカン科	ミヤマシキミ属
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
ムクゲ	ムクゲ	落広	アオイ科	フヨウ属
ムクゲ	クムゲ	落広	アオイ科	フヨウ属
ムクゲ	ハチス	落広	アオイ科	フヨウ属
ムクノキ	ムクノキ	落広	ニレ科	ムクノキ属
ムクノキ	ムク	落広	ニレ科	ムクノキ属
ムニンデイゴ	ムニンデイゴ	常広	マメ科	デイゴ属
ムベ	ムベ	落広	アケビ科	ムベ属
ムラサキシキブ	ムラサキシキブ	落広	クマツヅラ科	ムラサキシキブ属
ムラサキシキブ	シロキシキブ	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	
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
ムラサキハシドイ	ライラック	落広	モクセイ科	ハシドイ属
メキシコハナヤナギ	メキシコハナヤナギ	常広	ミソハギ科	クフェア属
メキシコハナヤナギ	クフェア	常広	ミソハギ科	クフェア属

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
メキシコマンネングサ	メキシコマンネングサ	特殊	ベンケイソウ科	セダム属
メギ類	メギ類	常広	メギ科	メギ属
メギ類	アカバメギ	常広	メギ科	メギ属
メギ類	ベニメギ	常広	メギ科	メギ属
メギ類	メギ	常広	メギ科	メギ属
メギ類	紫メギ	常広	メギ科	メギ属
メギ類	ローズグロー	常広	メギ科	メギ属
メギ類	アカメギ	常広	メギ科	メギ属
メギ類	アメリカメギ	常広	メギ科	メギ属
メギ類	オオゴンメギ	常広	メギ科	メギ属
メタセコイア	メタセコイア	落針	スギ科	メタセコイア属
メタセコイア	メタセコイヤ	落針	スギ科	メタセコイア属
メタセコイア	アケボノスギ	落針	スギ科	メタセコイア属
メラレウカ	メラレウカ	常広	フトモモ科	メラレウカ属
メラレウカ	スノーインサマー	常広	フトモモ科	メラレウカ属
モクゲンジ	モクゲンジ	落広	ムクロジ科	モクゲンジ属
モクセイ類	モクセイ類	常広	モクセイ科	モクセイ属
モクセイ類	モクセイ	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	カシヤ属
モクセンナ	モクセン	常広	マメ科	カシヤ属
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	モクビャッコウ	常広	キク科	モクビャッコウ属
モクレン	モクレン	落広	モクレン科	モクレン属
モクレン	シモクレン	落広	モクレン科	モクレン属
モクレン	ムラサキモクレン	落広	モクレン科	モクレン属
モクレン	サラサモクレン	落広	モクレン科	モクレン属
モクレン	モクレン類	落広	モクレン科	モクレン属
モクレン	サクラモクレン	落広	モクレン科	モクレン属
モクレン	シクモクレン	落広	モクレン科	モクレン属
モクレン	シナモクレン	落広	モクレン科	モクレン属
モクレン	ミモクレン	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
モチノキ	モチ	常広	モチノキ科	モチノキ属
モチノキ	モチ類	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	モッコク	常広	ツバキ科	モッコク属
モッコク	モッコウ	常広	ツバキ科	モッコク属
モッコク	モッコク,ツバキ	常広	ツバキ科	モッコク属
モミ	モミ	常針	マツ科	モミ属
モミ	モミノキ	常針	マツ科	モミ属
モミジバフウ	モミジバフウ	落広	マンサク科	フウ属
モミジバフウ	アメリカフウ	落広	マンサク科	フウ属
モミジバフウ	アメリカフ	落広	マンサク科	フウ属
モミジバフウ	アメフウ	落広	マンサク科	フウ属
モミジバフウ	モミジバアメリカフウ	落広	マンサク科	フウ属
モミジバフウ	アメリカカエデ	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	クワゼンカズラ科	タバプリア属
モモタマナ	モモタマナ	落広	ラクンシ科	モモタマナ属
モモタマナ	コバテイシ	落広	ラクンシ科	モモタマナ属
モモタマナ	コバノコバテイシ	落広	ラクンシ科	モモタマナ属
モモ類	モモ類	落広	バラ科	サクラ属
モモ類	オウトウ	落広	バラ科	サクラ属
モモ類	キクモモ	落広	バラ科	サクラ属
モモ類	シダレモモ	落広	バラ科	サクラ属
モモ類	テルテモモ	落広	バラ科	サクラ属
モモ類	ハナモモ	落広	バラ科	サクラ属
モモ類	ホウキハナモモ	落広	バラ科	サクラ属
モモ類	モモ	落広	バラ科	サクラ属
モモ類	モモ(ゲンペイシダレ)	落広	バラ科	サクラ属
モモ類	モモノキ	落広	バラ科	サクラ属
モモ類	アカモモ	落広	バラ科	サクラ属
モモ類	ヒメモモ	落広	バラ科	サクラ属
モモ類	ホウキモモ	落広	バラ科	サクラ属
モモ類	モモ類不明	落広	バラ科	サクラ属
モンキーポッド	モンキーポッド	常広	マメ科	サマネア属
モンキーポッド	サマネアサマン	常広	マメ科	サマネア属
モンタナマツ	モンタナマツ	常針	マツ科	マツ属
モンタナマツ	モンタナ	常針	マツ科	マツ属
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	チロリアンマツ	常針	マツ科	マツ属
モンタナマツ	立ちモンタナ	常針	マツ科	マツ属
モンタナマツ	モンタナマツ類	常針	マツ科	マツ属
モンタナマツ	モンタナ類	常針	マツ科	マツ属

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
モンバノキ	モンバノキ	常広	ムラサキ科	スナビキソウ属
ヤエヤマネコノチチ	ヤエヤマネコノチチ	落広	クロムモドキ科	ネコノチチ属
ヤエヤマヤシ	ヤエヤマヤシ	特殊	ヤシ科	ギエヤマヤシ属
ヤコウボク	ヤコウボク	常広	ナス科	ケストルム属
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	ヤシヤブシ	落広	カバノキ科	ハンノキ属
ヤシヤブシ	ヤシヤブシ類	落広	カバノキ科	ハンノキ属
ヤシヤブシ	ヤシヤブキ	落広	カバノキ科	ハンノキ属
ヤシ類	ヤシ類	特殊	ヤシ科	アレカストルム属
ヤシ類	ヤシ	特殊	ヤシ科	アレカストルム属
ヤシ類	ヤシ類 不明	特殊	ヤシ科	アレカストルム属
ヤシ類	ミエミツヤシ	特殊	ヤシ科	アレカストルム属
ヤシ類	ヤハズヤシ	特殊	ヤシ科	アレカストルム属
ヤタイヤシ	ヤタイヤシ	特殊	ヤシ科	ブラジルヤシ属
ヤタイヤシ	ココスヤシ	特殊	ヤシ科	ブラジルヤシ属
ヤタイヤシ	ヤシ類ブラジルヤシ	特殊	ヤシ科	ブラジルヤシ属
ヤタイヤシ	ココス	特殊	ヤシ科	ブラジルヤシ属
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	ヤドリフカノキ	常広	ウコギ科	シムラ(フカキ)属
ヤナギ類	ヤナギ類	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
ヤナギ類	ウンリュウヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
ヤナギ類	エゾノハッコヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
ヤナギ類	エゾヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
ヤナギ類	オノエヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
ヤナギ類	カワラヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
ヤナギ類	タチヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
ヤナギ類	ネコヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
ヤナギ類	バッコヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
ヤナギ類	ヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
ヤナギ類	ヤナギノキ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
ヤナギ類	ヤナギ類不明	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
ヤナギ類	イヌコリヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
ヤナギ類	ヤエヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
ヤナギ類	ヤマヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
ヤナギ類	カワヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
ヤナギ類	イキヤナギ	落広	ヤナギ科	ヤナギ属
ヤブコウジ	ヤブコウジ	常広	ヤブコウジ科	ヤブコウジ属
ヤブデマリ	ヤブデマリ	落広	スイカズラ科	ガズミ属
ヤブニッケイ	ヤブニッケイ	常広	クスノキ科	クスノキ属
ヤマアジサイ	ヤマアジサイ	落広	ユキハタ科	アジサイ属
ヤマウルシ	ヤマウルシ	落広	ウルシ科	ウルシ属
ヤマウルシ	イヌハゼ	落広	ウルシ科	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
ヤマトレンギョウ	ヤマトレンギョウ	落広	モクセイ科	レンギョウ属
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	ヤマテラシ	落広	ヤナギ科	ヤマナラシ属
ヤマハゼ	ヤマハゼ	落広	ウルシ科	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
ヤマハンノキ	ケヤマハンノキ	落広	カバノキ科	ハンノキ属
ヤマブキ	ヤマブキ	落広	バラ科	ヤマブキ属
ヤマブキ	ヤエヤマブキ	落広	バラ科	ヤマブキ属
ヤマブドウ	ヤマブドウ	落広	ブドウ科	ブドウ属
ヤマボウシ	ヤマボウシ	落広	ミズキ科	ミズキ属
ヤマボウシ	ベニバナヤマボウシ	落広	ミズキ科	ミズキ属
ヤマボウシ	ベニヤマボウシ	落広	ミズキ科	ミズキ属
ヤマボウシ	ミルクィウエイ	落広	ミズキ科	ミズキ属
ヤマボウシ	シナヤマボウシ	落広	ミズキ科	ミズキ属
ヤマボウシ	イツキ	落広	ミズキ科	ミズキ属
ヤマボウシ	アカバナヤマボウシ	落広	ミズキ科	ミズキ属
ヤマボウシ	ジョウリョクヤマボウシ	落広	ミズキ科	ミズキ属
ヤマボウシ	トキワヤマボウシ	落広	ミズキ科	ミズキ属
ヤマボウシ	ベニバナヤマボウシサトミ	落広	ミズキ科	ミズキ属
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	ヤマモモ類	常広	ヤマモモ科	ヤマモモ属
ヤマモモ	ヤヤモモ	常広	ヤマモモ科	ヤマモモ属
ユーカリ	ユーカリ	常広	フトモモ科	ユーカリノキ属
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	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	ユーカリノキ	常広	フトモモ科	ユーカリノキ属
ユーカリ	ユーカリ類	常広	フトモモ科	ユーカリノキ属

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
ユーカリ	ユーカリフトモモ	常広	フトモモ科	ユーカリノキ属
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	オオムラユキヤナギ	落広	バラ科	シモツケ属
ユキヤナギ	ユキヤナギフジノピンキー	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
ユスラウメ	ユスラ	落広	バラ科	サクラ属
ユズリハ	ユズリハ	常広	ユズリハ科	ユズリハ属
ユズリハ	ユズリハウダン	常広	ユズリハ科	ユズリハ属
ユズリハ	ユズリハ類	常広	ユズリハ科	ユズリハ属
ユズリハ	ユズリヒ	常広	ユズリハ科	ユズリハ属
ユッカ類	ユッカ類	特殊	リュウゼツラン科	キミガヨラン属
ユッカ類	ユッカ	特殊	リュウゼツラン科	キミガヨラン属
ユッカ類	キミガヨラン	特殊	リュウゼツラン科	キミガヨラン属
ユッカ類	ユツカラ	特殊	リュウゼツラン科	キミガヨラン属
ユリオブスデージー	ユリオブスデージー	常広	キク科	ユリオブス属
ユリノキ	ユリノキ	落広	モクレン科	ユリノキ属
ユリノキ	シュリープツリー	落広	モクレン科	ユリノキ属
ユリノキ	ハンデンボク	落広	モクレン科	ユリノキ属
ユリノキ	ユリ	落広	モクレン科	ユリノキ属
ユリノキ	フリユリノキ	落広	モクレン科	ユリノキ属
ヨーロッパギョリュウ	ヨーロッパギョリュウ	落広	ギョリュウ科	ギョリュウ属
ヨーロッパギョリュウ	タマリスク	落広	ギョリュウ科	ギョリュウ属
ヨーロッパブナ	ヨーロッパブナ	落広	ブナ科	ブナ属
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
ラカンマキ	ラカンマキ	常針	マキ科	マキ属
ラカンマキ	テカンマキ	常針	マキ科	マキ属
ラクウショウ	ラクウショウ	落広	スギ科	ラクウショウ属
ラズベリー	ラズベリー	落広	バラ科	キイチゴ属
ラベンダー	ラベンダー	常広	シソ科	ラベンジュラ属
ラベンダー	フレンチラベンダー	常広	シソ科	ラベンジュラ属
ラベンダー	ラベンダーヌベヒリアンブルー	常広	シソ科	ラベンジュラ属
ラベンダー	ラベンダードリーム	常広	シソ科	ラベンジュラ属
ランシンボク	ランシンボク	落広	ウルシ科	ランシンボク属
ランシンボク	カインキ	落広	ウルシ科	ランシンボク属
ランタナ	ランタナ	常広	クマツヅラ科	ランタナ属
ランタナ	シチヘンゲ	常広	クマツヅラ科	ランタナ属
リキダマツ	リキダマツ	常針	マツ科	マツ属
リュウキュウコクタン	リュウキュウコクタン	常広	カキノキ科	カキノキ属
リュウキュウコクタン	クロキ	常広	カキノキ科	カキノキ属
リュウキュウバイ	リュウキュウバイ	落広	モクセイ科	
リュウゼツラン	リュウゼツラン	特殊	リュウゼツラン科	リュウゼツラン属
リュウブ	リュウブ	落広	リュウブ科	リュウブ属
リンゴ類	リンゴ類	落広	バラ科	リンゴ属
リンゴ類	アルプスオトメ	落広	バラ科	リンゴ属
リンゴ類	オウリン	落広	バラ科	リンゴ属
リンゴ類	オトリンゴ	落広	バラ科	リンゴ属
リンゴ類	クラブアップル	落広	バラ科	リンゴ属
リンゴ類	コウギョク	落広	バラ科	リンゴ属
リンゴ類	ココウ	落広	バラ科	リンゴ属
リンゴ類	シナノスイート	落広	バラ科	リンゴ属
リンゴ類	シンセカイ	落広	バラ科	リンゴ属
リンゴ類	セイヨウリンゴ	落広	バラ科	リンゴ属
リンゴ類	センシュウ	落広	バラ科	リンゴ属
リンゴ類	ニュートン	落広	バラ科	リンゴ属
リンゴ類	ハナリンゴ	落広	バラ科	リンゴ属
リンゴ類	ミスズツガル	落広	バラ科	リンゴ属
リンゴ類	リンゴ	落広	バラ科	リンゴ属
リンゴ類	リンゴ類不明	落広	バラ科	リンゴ属
リンゴ類	サンナシ	落広	バラ科	リンゴ属
リンゴ類	ミニリンゴ	落広	バラ科	リンゴ属
ルビコラヤシ	ルビコラヤシ	特殊	ヤシ科	フェニックス属
ルビコラヤシ	イワソテツジュロ	特殊	ヤシ科	フェニックス属
ルブラカエデ	ルブラカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
ルブラカエデ	アカカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
ルブラカエデ	アメリカハナノキ	落広	カエデ科	カエデ属
ルブラカエデ	レッドサンセット	落広	カエデ科	カエデ属
ルブラカエデ	レッドメーブル	落広	カエデ科	カエデ属
ルブラカエデ	ルブラムカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
ルブラカエデ	ベニカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
ルリマツリモドキ	ルリマツリモドキ	落広	イノマツ科	セフトステイグマ属
ルリマツリモドキ	ルリマツリ	落広	イノマツ科	セフトステイグマ属
レイランドヒノキ	レイランドヒノキ	常針	ヒノキ科	レイランドヒノキ属
レイランドヒノキ	レイランドイ	常針	ヒノキ科	レイランドヒノキ属

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
レイランドヒノキ	レイランドヒノキサイプレス	常針	ヒノキ科	レイランドヒノキ属
レッドオーク	レッドオーク	落広	ブナ科	コナラ属
レッドオーク	アカガシワ	落広	ブナ科	コナラ属
レバノンシーダ	レバノンシーダ	常針	マツ科	ヒマラヤスギ属
レモンタイム	レモンタイム	常広	シソ科	イブキジャコウソウ属
レンギョウ	レンギョウ	落広	モクセイ科	レンギョウ属
レンギョウ	レンギョ	落広	モクセイ科	レンギョウ属
レンギョウ	レンギョウユキヤナギ	落広	モクセイ科	レンギョウ属
レンギョウ	レンギョウ類	落広	モクセイ科	レンギョウ属
レンギョウ	レンギョウ・ボケ	落広	モクセイ科	レンギョウ属
レンギョウ	レンギョウ類不明	落広	モクセイ科	レンギョウ属
レンギョウ	レンギョ	落広	モクセイ科	レンギョウ属
レンギョウ	レンギョウ類レンギョウ	落広	モクセイ科	レンギョウ属
レンゲツツジ類	レンゲツツジ類	落広	ツツジ科	ツツジ属
レンゲツツジ類	カバレンゲツツジ	落広	ツツジ科	ツツジ属
レンゲツツジ類	レンゲツツジ	落広	ツツジ科	ツツジ属
レンゲツツジ類	カバレンゲ	落広	ツツジ科	ツツジ属
レンゲツツジ類	レンゲツツジ	落広	ツツジ科	ツツジ属
レンゲツツジ類	エクスパリーツツジ	落広	ツツジ科	ツツジ属
ロウバイ	ロウバイ	落広	ロウバイ科	ロウバイ属
ローズマリー	ローズマリー	常広	シソ科	ロスマリヌス属
ローズマリー	ローズマリープロスト	常広	シソ科	ロスマリヌス属
ローソクヒノキ	ローソクヒノキ	常針	ヒノキ科	ヒノキ属
ロニセラ	ロニセラ	常広	スイカズラ科	スイカズラ属
ロニセラ	ハニーサックル	常広	スイカズラ科	スイカズラ属
ロニセラ	ツクヌキニンドウ	常広	スイカズラ科	スイカズラ属
ロニセラ	ロニセラ・ニティダ	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
ワシントンヤシ	ワシントンニアバーム	特殊	ヤシ科	ワシントンヤシ属
ワシントンヤシ	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	ワシントンニア	特殊	ヤシ科	ワシントンヤシ属
ワシントンヤシ	ワシントンドーム	特殊	ヤシ科	ワシントンヤシ属
外来ボブラ類	外来ボブラ類	落広	ヤナギ科	ハコヤナギ属
外来ボブラ類	アメリカヤマナラシ	落広	ヤナギ科	ハコヤナギ属
外来ボブラ類	イタリアヤマナラシ	落広	ヤナギ科	ハコヤナギ属
外来ボブラ類	外来ボブラ	落広	ヤナギ科	ハコヤナギ属
外来ボブラ類	カリナボブラ	落広	ヤナギ科	ハコヤナギ属
外来ボブラ類	ホウキボブラ	落広	ヤナギ科	ハコヤナギ属
外来ボブラ類	ボブラ類	落広	ヤナギ科	ハコヤナギ属
外来ボブラ類	クロボブラ	落広	ヤナギ科	ハコヤナギ属
外来ボブラ類	ボブラ	落広	ヤナギ科	ハコヤナギ属
外来ボブラ類	外来ボブラ類不明	落広	ヤナギ科	ハコヤナギ属
外来ボブラ類	ヨーロッパヤマナラシ	落広	ヤナギ科	ハコヤナギ属
日本産カエデ類	日本産カエデ類	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	アオンダレモミジ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	アオモミジ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	イタヤカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	イタヤモミジ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	イロハカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	イロハモミジ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	ウリハカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	ウリハダカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	イロヤマモミジ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	オオモミジ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	日本産カエデ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	カジカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	クロビイタヤ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	コハウチハカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	サンゴカクモミジ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	シダレモミジ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	シロジョウノムラ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	チソオモミジ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	チドリノキ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	デショウジョウ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	ノムラカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	ノムラモミジ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	ハウチワカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	ハナノキ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	メイジツカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	モミジ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	モミジ樹種不明	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	モミジ類	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	ヤマモミジ	落広	カエデ科	カエデ属

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
日本産カエデ類	メグスリノキ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	メグシリノキ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	ウリカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	ミツデカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	ヒノデモミジ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	カラコギカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	アカイタヤ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	コミネカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	オオサカズキ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	オウゴンイタヤ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	クレナイモミジ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	コノエカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	ベニシダレモミジ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	ミツバモミジ	落広	カエデ科	カエデ属
日本産カエデ類	ミネカエデ	落広	カエデ科	カエデ属
地被類	地被類	特殊		
地被類	ジャンヒゲ	特殊		
地被類	セダム類	特殊		
地被類	タマリユウ	特殊		
地被類	ヒメリユウヒゲ	特殊		
地被類	リュウヒゲ	特殊		
地被類	ハシラン	特殊		
地被類	キリンソウ	特殊		
地被類	エビネ	特殊		
地被類	オオバジャンヒゲ	特殊		
地被類	セダムコーラルカーペット	特殊		
地被類	セダムリョクカマツ	特殊		
地被類	その他地被類	特殊		
地被類	タマリユウノヒゲ	特殊		
ササ類	ササ類	特殊	イネ科	
ササ類	ササ(オカメ)	特殊	イネ科	
ササ類	ヒメシノ	特殊	イネ科	
ササ類	カムロザサ	特殊	イネ科	
ササ類	クマザサ	特殊	イネ科	
ササ類	クマザサ・チゴザサ	特殊	イネ科	
ササ類	コグマザサ	特殊	イネ科	
ササ類	ササ	特殊	イネ科	
ササ類	チゴザサ	特殊	イネ科	
ササ類	シロスジシヤ	特殊	イネ科	
ササ類	ネザサ	特殊	イネ科	
ササ類	ヒメザサ	特殊	イネ科	
ササ類	ミヤコザサ	特殊	イネ科	
ササ類	フリチゴザサ	特殊	イネ科	
草本	アークセカ	特殊	キク科	
草本	アイスプラント	特殊	ハマミズナ科	メセンブリアンテマ属
草本	アカネ類	特殊	アカネ科	
草本	アカバニューボルビア	特殊	トウダイグサ科	
草本	アガパンサス	特殊	ユリ科	アガパンサス属
草本	アカンサス	特殊	キツネノマゴ科	
草本	アジュガ	特殊	シソ科	キラソソウ属
草本	アスチルベ	特殊	ユキバナタ科	
草本	アスパラガス	特殊	ユリ科	
草本	アマリリス	特殊	ヒガンバナ科	ヒツバアストラム属
草本	アメリカハマグルマ	特殊	キク科	ハマグルマ属
草本	アメリカンブルー	特殊	ヒルガオ科	
草本	アメリカンブルーランタナ	特殊		
草本	アヤメ	特殊		
草本	アルバ	特殊	ベンケイソウ科	
草本	アルメリア	特殊	イソマツ科	アルメリア属
草本	アロエ	特殊		
草本	イカリソウ	特殊	メギ科	
草本	イソギク	特殊		
草本	イチハツ	特殊	アヤメ科	
草本	イモカタバミ	特殊	カタバミ科	
草本	インジビザ	特殊		
草本	ウエデリア	特殊	キク科	ハマグルマ属
草本	ウォールジャマンダー	特殊	シソ科	アワウソ科ノニガクキ属
草本	ウツボクサ	特殊	シソ科	
草本	ウリ	特殊	ウリ科	
草本	ウリカワ	特殊	オモダカ科	
草本	エメラルダ	特殊	アロエ科	ハオルチア属
草本	エロージョイ	特殊	キク科	
草本	オオキンケイギク	特殊	キク科	ハルシヤギク属

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
草本	オオタニワタリ	特殊	チョウセンシダ科	
草本	オーデコロンミント	特殊	シソ科	ハッカ属
草本	オオハマオモト	特殊	ヒガンバナ科	
草本	オオバモヨウビユ	特殊	ヒユ科	
草本	オキザリス	特殊	カタバミ科	カタバミ属
草本	オキタンポポ	特殊	キク科	
草本	オンダ	特殊	オンダ科	オンダ属
草本	オシロイバナ	特殊		
草本	オダマキ	特殊	キンボウゲ科	オダマキ属
草本	オモト	特殊		
草本	オリヅルラン	特殊		
草本	オレガノ	特殊	シソ科	ハナハッカ属
草本	ガーデンシクラメン	特殊		
草本	カキツバタ	特殊	アヤメ科	
草本	カザグルマ	特殊	カザグルマ科	センニンソウ属
草本	カザニア	特殊		
草本	ガザニア	特殊	キク科	ガザニア属
草本	カタクリ	特殊		
草本	ガマ	特殊	ガマ科	ガマ属
草本	カモミール	特殊		
草本	カラシナ	特殊	カラシナ科	
草本	カレーブラント	特殊	キク科	ムギワラギク属
草本	カンアオイ	特殊	ウマノスズクサ科	
草本	カンナ	特殊	カンナ科	カンナ属
草本	キキョウ	特殊		
草本	キク	特殊		
草本	キショウブ	特殊	アヤメ科	アヤメ属
草本	キチジョウソウ	特殊	スズラン科	キチジョウソウ属
草本	キボウシ	特殊	ユリ科	
草本	ギボウシ	特殊	ユリ科	ギボウシ属
草本	キヤットミント	特殊	シソ科	
草本	キンセンカ	特殊	キク科	
草本	クササンダンカ	特殊	アカネ科	ペンタス属
草本	クサソテツ	特殊	イワデンダ科	
草本	クサバナ	特殊		
草本	クジャクアスター	特殊	キク科	シオン属
草本	クズ	特殊	マメ科	クズ属
草本	クッションマム	特殊	キク科	キク属
草本	クマガイソウ	特殊		
草本	クレマチス	特殊		
草本	クローバ	特殊	マメ科	
草本	クロカス	特殊		
草本	クロッカス	特殊	アヤメ科	クロッカス属
草本	クワズイモ	特殊	サトイモ科	クワズイモ属
草本	コウボウ	特殊	イネ科	コウボウ属
草本	コウライシバ	特殊	イネ科	シバ属
草本	コギク	特殊	キク科	
草本	ゴクラクチョウカ	特殊	バショウ科	ストレリチア属
草本	コクリュウ	特殊	ユリ科	ジャルヒゲ属
草本	ゴシキドクダミ	特殊	ドクダミ科	
草本	コスモス	特殊	キク科	コスモス属
草本	コブラ	特殊	サトイモ科	
草本	コマユリ	特殊	ユリ科	
草本	コモンマロウ	特殊	アオイ科	ゼニアオイ属
草本	コルジリネ	特殊	リュウケツジュ科	
草本	コレオプシスムーンビーム	特殊		
草本	ササガニユリ(スパイダーリリー)	特殊	ヒガンバナ科	
草本	サフィニア	特殊	ナス科	
草本	サフラン	特殊	アヤメ科	クロッカス属
草本	サフランモドキ	特殊	ヒガンバナ科	
草本	サルビア	特殊		
草本	サルビアレウカンサ	特殊	シソ科	サルビア属
草本	サンセベリア	特殊	リュウゼツラン科	
草本	シダ	特殊		
草本	シチョウゲ	特殊	アカネ科	
草本	シブキ	特殊	ドクダミ科	
草本	シマカンズグ	特殊	カヤツリグサ科	
草本	シモツケソウ	特殊	バラ科	
草本	ジャーマンアイリス	特殊	アヤメ科	アイリス属
草本	ジャガ	特殊	アヤメ科	アヤメ属
草本	ジャスターデージー	特殊	キク科	
草本	シュウメイギク	特殊	キンボウゲ科	アネモネ属
草本	シュクシャ	特殊	ショウガ科	

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
草本	シユクネフロックス	特殊	ハナシノブ科	フロックス属
草本	シュンラン	特殊	ラン科	シュンラン属
草本	ショウブ	特殊		
草本	シラン	特殊	ラン科	シラン属
草本	シロタエギク	特殊	キク科	
草本	シロバナサキゴケ	特殊		
草本	シワブキ	特殊	キク科	ツワブキ属
草本	スイートバイオ	特殊	スマレ科	
草本	スイセン	特殊	ヒガンバナ科	スイセン属
草本	スイリュウ	特殊	ガガイモ科	ケロベギア属
草本	スカシユリ	特殊		
草本	スギゴケ	特殊	スギゴケ科	
草本	スゲ	特殊	カヤツリグサ科	
草本	スジギボウシ	特殊	ユリ科	
草本	ススキ	特殊		
草本	スズラン	特殊	ユリ科	スズラン属
草本	ステラデオロー	特殊	ユリ科	
草本	ストックウッド	特殊	ユリ科	
草本	ストロベリイ	特殊	バラ科	
草本	スノーランド	特殊	キク科	
草本	スパティフィラム	特殊	サトイモ科	スパティフィラム属
草本	スペアミント	特殊	シソ科	
草本	スマレ	特殊	スマレ科	
草本	セキショウ	特殊	サトイモ科	ショウブ属
草本	セチキク	特殊	ナデシコ科	
草本	ゼラスチウム	特殊	ナデシコ科	
草本	ゼラニウム	特殊		
草本	セリ	特殊		
草本	ゼンジュ	特殊	ナデシコ科	
草本	ゼンジュガンピ	特殊	ナデシコ科	センノウ属
草本	ゼンダイハギ	特殊	マメ科	ゼンダイハギ属
草本	ゼンネンボク	特殊	リュウゼツラン科	
草本	ゼンマイバ	特殊	キキョウ科	ミゾカクシ属
草本	草本	特殊	キク科	ガザニア属
草本	ダイアンサス	特殊		
草本	ダイサンアツ	特殊		
草本	ダイヤーズカモミール	特殊	キク科	
草本	ダチアオイ	特殊	アオイ科	
草本	タビアン	特殊	クマツヅラ科	
草本	タビアン	特殊		
草本	タマシダ	特殊	ツルシダ科	
草本	タマズダレ	特殊	ヒガンバナ科	
草本	タマズダレ	特殊		
草本	タンジー	特殊	キク科	ヨモギギク属
草本	チェリーセージ	特殊	シソ科	
草本	チャイブ	特殊	ユリ科	ネギ属
草本	チョウセンアサガオ	特殊	ナス科	チョウセンアサガオ属
草本	ツボサンゴ	特殊	ユキノシタ科	
草本	ツワブキ	特殊	キク科	ツワブキ属
草本	ツンベルギア	特殊	キツネノマゴ科	
草本	ティフブレア	特殊	イネ科	
草本	ディモルフオセカ	特殊	キク科	
草本	デージー	特殊		
草本	テッセン	特殊		
草本	テンニンギク	特殊	キク科	テンニンギク属
草本	ドイツスズラン	特殊	ユリ科	スズラン属
草本	トウゲン	特殊	ヒガンバナ科	
草本	トウラン	特殊		
草本	トールフェスク	特殊	イネ科	
草本	トクサ	特殊	イネ科	
草本	ドクダミ	特殊	ドクダミ科	
草本	トリトマ	特殊	ツルボラン科	シヤグマユリ属
草本	ナツメグゼラニウム	特殊	フウロソウ科	
草本	ナデシコ	特殊		
草本	ナルコユリ	特殊	ユリ科	
草本	ニジギク	特殊	キク科	
草本	ニチニチソウ	特殊	キョウチクトウ科	ニチニチソウ属
草本	ニューサイラン	特殊	リュウゼツラン科	
草本	ネリネ	特殊	ヒガンバナ科	
草本	ノースポール	特殊	キク科	
草本	ノカンゾウ	特殊	ユリ科	ワスレグサ属
草本	ノジギク	特殊	キク科	
草本	ノシバ	特殊		

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
草本	バーベナ	特殊	クマツヅラ科	バーベナ属
草本	ハゴロモマツ	特殊	ヤマモガシ科	グレビレア属
草本	ハナカタバミ	特殊	カタバミ科	
草本	ハナカンナ	特殊	カンナ科	
草本	ハナショウブ	特殊	アヤメ科	アヤメ属
草本	ハナツルソウ	特殊	ヒガンバナ科	
草本	ハナデマリ	特殊	クマツヅラ科	バーベナ属
草本	ハナニラ	特殊	ユリ科	
草本	ハボタン	特殊	アブラナ科	
草本	ハマオモト	特殊	ヒガンバナ科	ハマオモト属
草本	ハマグルマ	特殊	キク科	
草本	ハマユウ	特殊	ヒガンバナ科	ハマオモト属
草本	ハラン	特殊	ユリ科	
草本	張芝	特殊		
草本	斑入りヤブラン	特殊		
草本	パンジー	特殊		
草本	パンパスグラス	特殊	イネ科	コルタデア属
草本	ヒガンバナ	特殊		
草本	ヒソップ	特殊	シソ科	ヒソップ属
草本	ヒマラヤユキノシタ	特殊	ユキノシタ科	ベルゲニア属
草本	ヒマワリ	特殊		
草本	ヒメシダ	特殊	ヒメシダ科	
草本	ヒメシヤガ	特殊	アヤメ科	アイリス属
草本	ヒメツルソバ	特殊	タデ科	
草本	ヒメナデシコ	特殊	ナデシコ科	
草本	ヒメノカリス	特殊	ヒガンバナ科	
草本	フィリシラン	特殊		
草本	フィリノシラン	特殊		
草本	フィリヤブラン	特殊	ユリ科	
草本	フキ	特殊	キク科	
草本	フジアザミ	特殊		
草本	フジバカマ	特殊		
草本	フユシダ	特殊		
草本	ブルームジュリアン	特殊		
草本	フランスギク	特殊	キク科	
草本	ブリムラ	特殊	サクラソウ科	サクラソウ属
草本	ブンゴクレナイ	特殊	リンドウ科	
草本	ベゴニア	特殊	シュウカイドウ科	
草本	ペチュニア	特殊	ナス科	
草本	ペニーロイヤル	特殊	シソ科	ハッカ属
草本	ベニシダ	特殊	オシダ科	
草本	ベニバナ	特殊	キク科	
草本	ペパーミント	特殊	シソ科	
草本	ベビーサンローズ	特殊	ツルナ科	
草本	ヘメロカリス	特殊	ユリ科	キスゲ属
草本	ヘメロカリス	特殊	ユリ科	
草本	ペロニカ	特殊	ゴマノハグサ科	ルリトラノオ属
草本	ベンガルヤハズカズラ	特殊	キツネノマゴ科	ツンベルギア属
草本	ホズキ	特殊	ナス科	
草本	ホウセンカ	特殊	ツリフネソウ科	
草本	ポーチュラカ	特殊	スベリヒユ科	スベリヒユ属
草本	ホタルブクロ	特殊	キキョウ科	
草本	ホップ	特殊	アサ科	カラハナソウ属
草本	ポテンチラ	特殊	バラ科	
草本	ホトギス	特殊	ユリ科	
草本	ホワイティジンジャー	特殊	ショウガ科	
草本	マーガレット	特殊	キク科	
草本	マイナーフェア	特殊	バラ科	
草本	マコモ	特殊	イネ科	マコモ属
草本	マジョール	特殊		
草本	マツバギク	特殊	ツルナ科	マツバギク属
草本	マツバボタン	特殊	スベリヒユ科	ポルチュラカ属
草本	マリーゴールド	特殊		
草本	マリーゴット	特殊	キク科	
草本	ミスヒギ	特殊	タデ科	タデ属
草本	ミソハギ	特殊	ミソハギ科	ミソハギ属
草本	ミヤギノギク	特殊	キク科	
草本	ミヤコワスレ	特殊	キク科	
草本	ミウガ	特殊	ショウガ科	
草本	ミント	特殊	シソ科	
草本	ムーンライト	特殊	サトイモ科	
草本	ムスカリ	特殊	ユリ科	
草本	ムラサキオオツユクサ	特殊	ツユクサ科	

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
草本	ムラサキオモト	特殊	ツユクサ科	
草本	ムラサキカタバミ	特殊	カタバミ科	カタバミ属
草本	ムラサキゴテン	特殊	ツユクサ科	
草本	ムラサキツユクサ	特殊	ツユクサ科	
草本	ムラシキシノブ	特殊		
草本	ムルチコーレ	特殊	キク科	
草本	メセン	特殊	メセン科	
草本	メランポジウム	特殊	キク科	
草本	メランポディウム	特殊	キク科	
草本	モミジアオイ	特殊	アオイ科	フヨウ属
草本	モミジヒルガオ	特殊	ヒルガオ科	イボメア属
草本	ヤナギバルイラソウ	特殊	キツネノマゴ科	
草本	ヤナギバルイラソウ	特殊	キツネノマゴ科	ルエリア属
草本	ヤマウメ	特殊	タデ科	イタドリ属
草本	ヤロウ	特殊	キク科	ノコギリソウ属
草本	ユキノシタ	特殊	ユキノシタ科	ユキノシタ属
草本	ヨウシロ	特殊	ヒルガオ科	サツマイモ属
草本	ライオンロック	特殊		
草本	ラナンキュラス	特殊	キンポウゲ科	ラナンキュラス属
草本	ラミューム	特殊	シソ科	
草本	ラムズイアー	特殊	シソ科	ヌゴマ属
草本	リコリス	特殊	ヒガンバナ科	ヒガンバナ属
草本	リシマキア	特殊	サクラソウ科	リシマキア属
草本	リュウキンカ	特殊	キンポウゲ科	リュウキンカ属
草本	ルリトラノオ	特殊	ゴマノハグサ科	
草本	レッドジンジャー	特殊	ショウガ科	
草本	レディースマントル	特殊	バラ科	アルケウ(ハゴロモダ)属
草本	レモンバーム	特殊	シソ科	ヤマハッカ属
草本	ローズゼラニウム	特殊	フウロソウ科	
草本	ロシアンセージ	特殊	シソ科	ペロフスキア属

4. 平成18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	
2. 3. 1 地方道路公社の管理する道路 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	120	(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	121	(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	122	(3) 道路種別高木本数（総本数、道路延長あたり本数）	
				中低木	124	(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	126	(5) 都市別高木本数（総本数、人口千人あたり本数）	
				中低木	126	(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	127	(7) 市町村別高木本数	
				中低木	137	(8) 市町村別中低木本数	
	2) 樹種	全道路	全国	高木	147	(9) 全国樹種別高木本数	
				中低木	150	(10) 全国樹種別中低木本数	
			地域別	高木	153	(11) 地域別上位 50 種高木本数	
				中低木	157	(12) 地域別上位 50 種中低木本数	
				都道府県別	高木	161	(13) 都道府県別上位 50 種高木本数
					中低木	177	(14) 都道府県別上位 50 種中低木本数
1) 本数	全高速道路	会社別	高木	193	(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	193	(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）		
	中本高速道路	都道府県別	高木	194	(17) 都道府県別高木本数（高速道本数、道路延長あたり本数、一道路本数、全道路総本数）		
			中低木	195	(18) 都道府県別中低木本数（高速道本数、道路延長あたり本数、一道路本数、全道路総本数）		
2. 3. 2 高速道路会社の管理する道路	2) 樹種	全高速道路	全国	高木	196	(19) 全国樹種別高木本数	
				中低木	198	(20) 全国樹種別中低木本数	
		中本高速道路（高速道路）	全国	高木	200	(21) 高速道路樹種別高木本数	
				中低木	202	(22) 高速道路樹種別中低木本数	
		中本高速道路（一道路）	全国	高木	204	(23) 一道路樹種別高木本数	
				中低木	205	(24) 一道路樹種別中低木本数	
		中本高速道路（高速道路）	都道府県別	高木	206	(25) 高速道路都道府県別上位 50 種高木本数	
				中低木	222	(26) 高速道路都道府県別上位 50 種中低木本数	
		都高速道路	全国	高木	238	(27) 樹種別高木本数	
				中低木	238	(28) 樹種別中低木本数	
		高速道路	全国	高木	239	(29) 樹種別高木本数	
				中低木	240	(30) 樹種別中低木本数	
本国高速道路	全国	高木	241	(31) 樹種別高木本数			
		中低木	241	(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 ²)	土地面積 あたり本数 (本/km ²)
1	北海道	961,296	5,628	171	88,108	11	83,456	12
2	青森県	52,755	1,437	37	19,316	3	9,607	5
3	岩手県	47,461	1,385	34	32,519	1	15,279	3
4	宮城県	126,195	2,360	53	24,127	5	7,286	17
5	秋田県	49,952	1,146	44	23,242	2	11,612	4
6	山形県	64,102	1,216	53	15,962	4	9,323	7
7	福島県	98,873	2,091	47	38,554	3	13,783	7
8	茨城県	137,968	2,975	46	55,447	2	6,096	23
9	栃木県	100,425	2,017	50	24,381	4	6,408	16
10	群馬県	78,818	2,024	39	34,548	2	6,363	12
11	埼玉県	222,463	7,054	32	46,269	5	3,797	59
12	千葉県	316,084	6,056	52	39,424	8	5,157	61
13	東京都	485,731	12,577	39	23,571	21	2,187	222
14	神奈川県	321,109	8,792	37	24,876	13	2,416	133
15	新潟県	114,273	2,431	47	36,629	3	12,583	9
16	富山県	60,704	1,112	55	13,307	5	4,247	14
17	石川県	95,149	1,174	81	12,670	8	4,185	23
18	福井県	55,833	822	68	10,460	5	4,189	13
19	山梨県	45,299	885	51	10,800	4	4,465	10
20	長野県	61,306	2,196	28	47,115	1	13,555	5
21	岐阜県	104,161	2,107	49	29,972	3	10,621	10
22	静岡県	154,052	3,792	41	36,222	4	7,780	20
23	愛知県	392,061	7,255	54	48,736	8	5,164	76
24	三重県	56,605	1,867	30	24,352	2	5,777	10
25	滋賀県	71,731	1,380	52	11,759	6	4,017	18
26	京都府	125,819	2,648	48	15,070	8	4,613	27
27	大阪府	330,465	8,817	37	18,510	18	1,894	174
28	兵庫県	453,210	5,591	81	35,109	13	8,395	54
29	奈良県	100,393	1,421	71	12,331	8	3,691	27
30	和歌山県	19,797	1,036	19	12,943	2	4,726	4
31	鳥取県	36,352	607	60	8,524	4	3,507	10
32	島根県	26,871	742	36	17,791	2	6,708	4
33	岡山県	66,038	1,957	34	31,293	2	7,113	9
34	広島県	112,281	2,877	39	27,894	4	8,478	13
35	山口県	57,225	1,493	38	15,980	4	6,112	9
36	徳島県	33,272	810	41	14,685	2	4,145	8
37	香川県	69,289	1,012	68	9,896	7	1,876	37
38	愛媛県	86,219	1,468	59	17,669	5	5,677	15
39	高知県	44,853	796	56	13,381	3	7,105	6
40	福岡県	220,156	5,050	44	36,475	6	4,976	44
41	佐賀県	54,568	866	63	10,427	5	2,440	22
42	長崎県	51,192	1,479	35	17,795	3	4,095	13
43	熊本県	61,424	1,842	33	25,097	2	7,405	8
44	大分県	44,051	1,210	36	17,471	3	6,339	7
45	宮崎県	59,503	1,153	52	19,572	3	7,735	8
46	鹿児島県	96,038	1,753	55	26,631	4	9,188	10
47	沖縄県	251,480	1,362	185	7,833	32	2,275	111
	合計	6,674,902	127,768	52	1,184,739	6	377,847	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

	都道府県名	本数 (本)	人口 (千人)	人口千人 あたり本数 (本/千人)	道路延長 (km)	道路延長 あたり本数 (本/km)	土地面積 (km ²)	土地面積 あたり本数 (本/km ²)
1	北海道	3,561,069	5,628	633	88,108	40	83,456	43
2	青森県	170,638	1,437	119	19,316	9	9,607	18
3	岩手県	346,736	1,385	250	32,519	11	15,279	23
4	宮城県	3,549,131	2,360	1,504	24,127	147	7,286	487
5	秋田県	248,604	1,146	217	23,242	11	11,612	21
6	山形県	379,134	1,216	312	15,962	24	9,323	41
7	福島県	3,241,723	2,091	1,550	38,554	84	13,783	235
8	茨城県	2,093,424	2,975	704	55,447	38	6,096	343
9	栃木県	2,845,755	2,017	1,411	24,381	117	6,408	444
10	群馬県	3,396,649	2,024	1,678	34,548	98	6,363	534
11	埼玉県	13,104,710	7,054	1,858	46,269	283	3,797	3,451
12	千葉県	4,684,172	6,056	773	39,424	119	5,157	908
13	東京都	16,618,856	12,577	1,321	23,571	705	2,187	7,599
14	神奈川県	8,824,659	8,792	1,004	24,876	355	2,416	3,653
15	新潟県	1,750,507	2,431	720	36,629	48	12,583	139
16	富山県	933,366	1,112	840	13,307	70	4,247	220
17	石川県	1,439,233	1,174	1,226	12,670	114	4,185	344
18	福井県	400,378	822	487	10,460	38	4,189	96
19	山梨県	589,184	885	666	10,800	55	4,465	132
20	長野県	2,371,286	2,196	1,080	47,115	50	13,555	175
21	岐阜県	2,520,282	2,107	1,196	29,972	84	10,621	237
22	静岡県	6,589,619	3,792	1,738	36,222	182	7,780	847
23	愛知県	11,075,122	7,255	1,527	48,736	227	5,164	2,145
24	三重県	985,952	1,867	528	24,352	40	5,777	171
25	滋賀県	1,801,853	1,380	1,305	11,759	153	4,017	449
26	京都府	2,282,962	2,648	862	15,070	151	4,613	495
27	大阪府	9,841,625	8,817	1,116	18,510	532	1,894	5,195
28	兵庫県	15,198,858	5,591	2,719	35,109	433	8,395	1,810
29	奈良県	898,897	1,421	632	12,331	73	3,691	244
30	和歌山県	1,000,583	1,036	966	12,943	77	4,726	212
31	鳥取県	1,010,668	607	1,665	8,524	119	3,507	288
32	島根県	393,816	742	531	17,791	22	6,708	59
33	岡山県	2,290,291	1,957	1,170	31,293	73	7,113	322
34	広島県	4,967,523	2,877	1,727	27,894	178	8,478	586
35	山口県	1,237,612	1,493	829	15,980	77	6,112	202
36	徳島県	805,706	810	995	14,685	55	4,145	194
37	香川県	2,143,748	1,012	2,117	9,896	217	1,876	1,142
38	愛媛県	944,963	1,468	644	17,669	53	5,677	166
39	高知県	791,335	796	994	13,381	59	7,105	111
40	福岡県	8,201,013	5,050	1,624	36,475	225	4,976	1,648
41	佐賀県	772,960	866	892	10,427	74	2,440	317
42	長崎県	1,048,499	1,479	709	17,795	59	4,095	256
43	熊本県	4,128,934	1,842	2,241	25,097	165	7,405	558
44	大分県	2,181,175	1,210	1,803	17,471	125	6,339	344
45	宮崎県	2,954,042	1,153	2,562	19,572	151	7,735	382
46	鹿児島県	2,194,085	1,753	1,251	26,631	82	9,188	239
47	沖縄県	2,717,170	1,362	1,996	7,833	347	2,275	1,195
	合計	161,528,509	127,768	1,264	1,184,739	136	377,847	427

(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	198,400	6,519	30	0	8	0
2 青森県	3,414	278	12	8,826	1,099	8
3 岩手県	3,480	501	7	4,123	1,222	3
4 宮城県	8,846	455	19	953	709	1
5 秋田県	4,797	389	12	2,268	911	2
6 山形県	8,376	519	16	5,468	596	9
7 福島県	13,917	485	29	8,270	1,500	6
8 茨城県	4,384	342	13	14,018	783	18
9 栃木県	3,574	199	18	23,152	706	33
10 群馬県	1,243	194	6	7,999	740	11
11 埼玉県	14,535	285	51	24,356	599	41
12 千葉県	71,687	308	233	4,138	878	5
13 東京都	22,054	241	92	0	95	0
14 神奈川県	14,509	272	53	13,028	426	31
15 新潟県	29,720	629	47	5,515	1,358	4
16 富山県	3,725	192	19	4,101	298	14
17 石川県	15,828	202	78	1,526	396	4
18 福井県	5,492	183	30	5,256	583	9
19 山梨県	3,940	245	16	5,524	359	15
20 長野県	6,208	414	15	4,095	1,300	3
21 岐阜県	4,224	465	9	22,162	1,124	20
22 静岡県	20,474	371	55	10,724	850	13
23 愛知県	42,568	412	103	16,087	902	18
24 三重県	8,476	372	23	3,063	822	4
25 滋賀県	8,117	270	30	3,923	377	10
26 京都府	13,890	271	51	9,952	627	16
27 大阪府	12,157	209	58	12,209	421	29
28 兵庫県	21,731	448	49	15,660	1,024	15
29 奈良県	38,862	142	273	2,711	701	4
30 和歌山県	4,011	276	15	386	713	1
31 鳥取県	4,471	235	19	4,715	310	15
32 島根県	3,519	344	10	2,350	597	4
33 岡山県	2,992	255	12	5,079	763	7
34 広島県	4,874	334	15	6,350	1,110	6
35 山口県	7,295	464	16	6,673	652	10
36 徳島県	15,927	264	60	2,478	440	6
37 香川県	33,169	174	190	3,312	200	17
38 愛媛県	51,854	405	128	2,498	651	4
39 高知県	23,263	391	60	2,804	662	4
40 福岡県	13,081	442	30	18,260	683	27
41 佐賀県	6,394	202	32	4,682	387	12
42 長崎県	2,873	160	18	8,590	791	11
43 熊本県	4,761	284	17	11,329	916	12
44 大分県	6,584	285	23	6,541	720	9
45 宮崎県	8,407	267	31	9,498	882	11
46 鹿児島県	8,879	384	23	14,989	900	17
47 沖縄県	57,466	304	189	18,269	168	109
合計	868,448	21,281	41	367,910	32,955	11

(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	218,460	11,710	19	544,436	69,871	8
2 青森県	8,745	2,487	4	31,529	15,452	2
3 岩手県	6,822	2,936	2	33,036	27,860	1
4 宮城県	8,560	2,281	4	105,900	20,681	5
5 秋田県	5,925	2,438	2	36,962	19,504	2
6 山形県	15,453	2,520	6	34,805	12,327	3
7 福島県	14,577	4,106	4	62,062	32,464	2
8 茨城県	25,029	3,375	7	92,576	50,948	2
9 栃木県	17,726	2,814	6	55,788	20,661	3
10 群馬県	14,473	2,499	6	55,103	31,115	2
11 埼玉県	32,602	2,489	13	150,970	42,897	4
12 千葉県	16,583	2,576	6	223,676	35,663	6
13 東京都	160,748	2,131	75	302,929	21,105	14
14 神奈川県	51,324	1,421	36	241,949	22,757	11
15 新潟県	14,887	4,655	3	64,151	29,987	2
16 富山県	18,971	2,164	9	33,481	10,653	3
17 石川県	19,994	1,907	10	57,226	10,165	6
18 福井県	15,272	1,556	10	29,813	8,138	4
19 山梨県	12,458	1,416	9	20,736	8,780	2
20 長野県	10,848	3,856	3	39,152	41,545	1
21 岐阜県	36,783	3,134	12	40,942	25,249	2
22 静岡県	24,772	3,198	8	97,983	31,804	3
23 愛知県	105,139	4,137	25	227,892	43,285	5
24 三重県	10,451	2,700	4	34,540	20,458	2
25 滋賀県	24,171	1,771	14	35,520	9,340	4
26 京都府	40,210	2,184	18	61,767	11,988	5
27 大阪府	46,039	1,644	28	260,060	16,236	16
28 兵庫県	47,196	4,264	11	361,061	29,373	12
29 奈良県	8,576	1,306	7	46,476	10,181	5
30 和歌山県	3,546	1,854	2	11,854	10,100	1
31 鳥取県	15,386	1,628	9	11,780	6,352	2
32 島根県	5,186	2,485	2	15,816	14,365	1
33 岡山県	19,968	3,577	6	37,999	26,697	1
34 広島県	33,377	3,633	9	67,680	22,818	3
35 山口県	15,844	2,748	6	27,413	12,115	2
36 徳島県	5,786	1,749	3	9,081	12,232	1
37 香川県	13,038	1,563	8	19,770	7,960	2
38 愛媛県	10,545	2,925	4	21,322	13,689	2
39 高知県	7,725	2,097	4	10,887	10,231	1
40 福岡県	35,217	3,461	10	152,985	31,890	5
41 佐賀県	15,814	1,244	13	27,678	8,594	3
42 長崎県	7,517	1,664	5	31,553	15,180	2
43 熊本県	13,038	2,930	4	32,296	20,967	2
44 大分県	9,257	2,445	4	20,677	14,021	1
45 宮崎県	14,424	2,012	7	26,292	16,411	2
46 鹿児島県	19,598	3,551	6	52,572	21,797	2
47 沖縄県	79,467	1,079	74	96,278	6,282	15
合計	1,357,527	128,318	11	4,056,454	1,002,185	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	533,165	6,519	82	0	8	0
2 青森県	61,075	278	220	4,659	1,099	4
3 岩手県	64,358	501	128	30,405	1,222	25
4 宮城県	360,909	455	793	12,887	709	18
5 秋田県	67,602	389	174	197	911	0
6 山形県	35,771	519	69	11,543	596	19
7 福島県	401,283	485	828	316,241	1,500	211
8 茨城県	925,195	342	2,704	138,280	783	177
9 栃木県	222,619	199	1,116	466,232	706	660
10 群馬県	451,742	194	2,330	423,068	740	572
11 埼玉県	2,900,644	285	10,181	5,310,972	599	8,872
12 千葉県	694,299	308	2,255	218,099	878	248
13 東京都	821,885	241	3,417	0	95	0
14 神奈川県	1,164,772	272	4,287	331,033	426	778
15 新潟県	682,332	629	1,085	102,933	1,358	76
16 富山県	228,315	192	1,187	58,504	298	196
17 石川県	218,593	202	1,083	36,501	396	92
18 福井県	185,219	183	1,012	57,838	583	99
19 山梨県	148,791	245	607	93,062	359	259
20 長野県	399,802	414	966	67,056	1,300	52
21 岐阜県	723,480	465	1,557	344,311	1,124	306
22 静岡県	684,176	371	1,843	624,650	850	735
23 愛知県	344,681	412	836	1,025,200	902	1,136
24 三重県	537,102	372	1,445	37,545	822	46
25 滋賀県	451,133	270	1,668	133,925	377	355
26 京都府	453,905	271	1,673	312,680	627	499
27 大阪府	556,833	209	2,669	10,179	421	24
28 兵庫県	3,598,542	448	8,034	1,176,760	1,024	1,149
29 奈良県	277,691	142	1,953	165	701	0
30 和歌山県	663,490	276	2,402	37,276	713	52
31 鳥取県	131,509	235	560	192,098	310	620
32 島根県	117,065	344	340	28,272	597	47
33 岡山県	441,558	255	1,730	211,908	763	278
34 広島県	1,110,911	334	3,328	265,389	1,110	239
35 山口県	375,677	464	810	129,515	652	199
36 徳島県	359,711	264	1,360	19,779	440	45
37 香川県	529,454	174	3,039	269,391	200	1,349
38 愛媛県	350,113	405	864	36,714	651	56
39 高知県	152,888	391	391	16,475	662	25
40 福岡県	1,383,870	442	3,130	959,011	683	1,405
41 佐賀県	200,970	202	995	84,163	387	217
42 長崎県	283,599	160	1,775	186,501	791	236
43 熊本県	619,185	284	2,183	1,224,200	916	1,336
44 大分県	1,251,662	285	4,395	333,639	720	463
45 宮崎県	1,065,937	267	3,989	318,662	882	361
46 鹿児島県	227,503	384	592	353,688	900	393
47 沖縄県	571,764	304	1,883	87,927	168	524
合計	28,032,780	21,281	1,317	16,099,533	32,955	489

(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	1,147,256	11,710	98	1,880,648	69,871	27
2 青森県	21,757	2,487	9	82,881	15,452	5
3 岩手県	61,415	2,936	21	190,558	27,860	7
4 宮城県	248,441	2,281	109	2,894,419	20,681	140
5 秋田県	17,685	2,438	7	163,120	19,504	8
6 山形県	83,866	2,520	33	247,954	12,327	20
7 福島県	460,634	4,106	112	2,058,284	32,464	63
8 茨城県	306,498	3,375	91	566,415	50,948	11
9 栃木県	911,706	2,814	324	1,231,143	20,661	60
10 群馬県	600,134	2,499	240	1,921,705	31,115	62
11 埼玉県	1,319,947	2,489	530	3,573,147	42,897	83
12 千葉県	585,462	2,576	227	3,186,312	35,663	89
13 東京都	9,902,312	2,131	4,647	5,894,659	21,105	279
14 神奈川県	1,440,690	1,421	1,014	5,886,398	22,757	259
15 新潟県	430,239	4,655	92	535,003	29,987	18
16 富山県	247,869	2,164	115	369,949	10,653	35
17 石川県	350,123	1,907	184	809,822	10,165	80
18 福井県	116,663	1,556	75	40,658	8,138	5
19 山梨県	156,044	1,416	110	187,217	8,780	21
20 長野県	1,083,189	3,856	281	792,604	41,545	19
21 岐阜県	818,170	3,134	261	630,272	25,249	25
22 静岡県	1,358,407	3,198	425	3,921,735	31,804	123
23 愛知県	4,226,517	4,137	1,022	5,478,724	43,285	127
24 三重県	60,403	2,700	22	348,821	20,458	17
25 滋賀県	836,791	1,771	472	380,004	9,340	41
26 京都府	841,471	2,184	385	674,906	11,988	56
27 大阪府	3,405,413	1,644	2,071	5,869,200	16,236	361
28 兵庫県	2,044,236	4,264	479	8,379,320	29,373	285
29 奈良県	3,089	1,306	2	596,024	10,181	59
30 和歌山県	9,970	1,854	5	289,847	10,100	29
31 鳥取県	554,267	1,628	341	132,794	6,352	21
32 島根県	61,940	2,485	25	186,539	14,365	13
33 岡山県	950,961	3,577	266	685,865	26,697	26
34 広島県	1,323,853	3,633	364	2,267,370	22,818	99
35 山口県	343,434	2,748	125	388,986	12,115	32
36 徳島県	278,227	1,749	159	147,989	12,232	12
37 香川県	859,242	1,563	550	485,661	7,960	61
38 愛媛県	147,652	2,925	50	410,484	13,689	30
39 高知県	217,269	2,097	104	402,743	10,231	39
40 福岡県	1,510,221	3,461	436	4,314,212	31,890	135
41 佐賀県	192,002	1,244	154	295,825	8,594	34
42 長崎県	210,296	1,664	126	341,171	15,180	22
43 熊本県	1,420,256	2,930	485	865,293	20,967	41
44 大分県	366,834	2,445	150	169,541	14,021	12
45 宮崎県	931,424	2,012	463	598,478	16,411	36
46 鹿児島県	354,593	3,551	100	1,258,301	21,797	58
47 沖縄県	926,419	1,079	858	1,131,060	6,282	180
合計	43,745,286	128,318	341	73,164,061	1,002,185	73

(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	184,560	1,880,863	98.13
2 旭川市	30,997	355,004	87.31
3 青森市	10,217	311,508	32.80
4 盛岡市	10,152	280,972	36.13
5 仙台市	54,092	1,025,098	52.77
6 秋田市	17,055	335,401	50.85
7 山形市	8,432	256,012	32.94
8 郡山市	15,514	338,834	45.79
9 いわき市	12,286	354,492	34.66
10 水戸市	5,929	262,603	22.58
11 宇都宮市	13,041	457,673	28.49
12 前橋市	11,580	318,653	36.34
13 さいたま市	18,839	1,176,314	16.02
14 川越市	4,809	333,795	14.41
15 川口市	14,296	480,079	29.78
16 所沢市	7,040	336,100	20.95
17 千葉市	46,312	924,319	50.10
18 市川市	9,366	466,608	20.07
19 船橋市	7,989	569,835	14.02
20 松戸市	10,777	472,579	22.80
21 柏市	7,911	380,963	20.77
22 八王子市	24,030	560,012	42.91
23 町田市	15,867	405,534	39.13
24 横浜市	117,580	3,579,628	32.85
25 川崎市	39,833	1,327,011	30.02
26 横須賀市	15,870	426,178	37.24
27 藤沢市	13,474	396,014	34.02
28 相模原市	8,712	628,698	13.86
29 新潟市	26,683	813,847	32.79
30 富山市	10,813	421,239	25.67
31 金沢市	27,115	454,607	59.64
32 福井市	9,981	269,144	37.08
33 甲府市	4,233	200,097	21.15
34 長野市	9,996	378,495	26.41
35 岐阜市	11,099	399,931	27.75
36 静岡市	11,905	700,879	16.99
37 浜松市	31,181	804,067	38.78
38 名古屋	75,041	2,215,062	33.88
39 豊橋市	19,192	372,479	51.53
40 岡崎市	9,232	354,704	26.03
41 豊田市	16,188	412,141	39.28
42 津市	2,583	165,182	15.64
43 大津市	11,097	301,120	36.85
44 京都市	19,603	1,474,811	13.29
45 大阪市	103,253	2,628,811	39.28
46 堺市	37,354	830,966	44.95
47 豊中市	11,785	386,623	30.48
48 吹田市	7,938	353,885	22.43
49 高槻市	6,583	351,826	18.71
50 枚方市	9,373	404,044	23.20
51 東大阪市	8,757	513,821	17.04
52 神戸市	212,666	1,525,393	139.42
53 姫路市	22,318	482,304	46.27
54 尼崎市	12,617	462,647	27.27
55 西宮市	20,657	465,337	44.39
56 奈良市	19,785	370,102	53.46
57 和歌山市	6,365	375,591	16.95
58 鳥取市	2,934	201,740	14.54
59 松江市	8,398	196,581	42.72
60 岡山市	12,080	674,746	17.90
61 倉敷市	10,793	469,377	22.99
62 広島市	32,524	1,154,391	28.17
63 福山市	8,130	418,509	19.43
64 下関市	5,557	290,693	19.12
65 山口市	892	191,677	4.65
66 徳島市	3,022	267,845	11.28
67 高松市	7,101	337,902	21.01
68 松山市	6,749	514,937	13.11
69 高知市	6,514	333,407	19.54
70 北九州市	59,235	993,525	59.62
71 福岡市	23,820	1,401,279	17.00
72 佐賀市	6,964	206,967	33.65
73 長崎市	9,902	442,699	22.37
74 熊本市	10,423	669,603	15.57
75 大分市	10,192	462,317	22.05
76 宮崎市	11,017	310,123	35.52
77 鹿児島市	21,433	604,367	35.46
78 那覇市	12,365	312,393	39.58

(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	405,394	1,880,863	215.54
2 旭川市	34,453	355,004	97.05
3 青森市	18,624	311,508	59.79
4 盛岡市	138,951	280,972	494.54
5 仙台市	1,966,355	1,025,098	1918.21
6 秋田市	121,935	335,401	363.55
7 山形市	75,351	256,012	294.33
8 郡山市	1,207,618	338,834	3564.04
9 いわき市	272,433	354,492	768.52
10 水戸市	88,997	262,603	338.90
11 宇都宮市	77,578	457,673	169.51
12 前橋市	562,015	318,653	1763.72
13 さいたま市	456,999	1,176,314	388.50
14 川越市	131,496	333,795	393.94
15 川口市	564,411	480,079	1175.66
16 所沢市	259,153	336,100	771.06
17 千葉市	542,940	924,319	587.39
18 市川市	183,040	466,608	392.28
19 船橋市	133,183	569,835	233.72
20 松戸市	106,716	472,579	225.82
21 柏市	155,335	380,963	407.74
22 八王子市	593,346	560,012	1059.52
23 町田市	327,670	405,534	808.00
24 横浜市	3,410,943	3,579,628	952.88
25 川崎市	990,657	1,327,011	746.53
26 横須賀市	19,534	426,178	45.84
27 藤沢市	46,789	396,014	118.15
28 相模原市	749,665	628,698	1192.41
29 新潟市	428,592	813,847	526.62
30 富山市	141,223	421,239	335.26
31 金沢市	422,853	454,607	930.15
32 福井市	7,886	269,144	29.30
33 甲府市	51,520	200,097	257.48
34 長野市	222,107	378,495	586.82
35 岐阜市	313,283	399,931	783.34
36 静岡市	0	700,879	0.00
37 浜松市	2,983,073	804,067	3709.98
38 名古屋	1,704,924	2,215,062	769.70
39 豊橋市	418,408	372,479	1123.31
40 岡崎市	148,220	354,704	417.87
41 豊田市	571,891	412,141	1387.61
42 津市	8,873	165,182	53.72
43 大津市	69,934	301,120	232.25
44 京都市	352,044	1,474,811	238.70
45 大阪市	1,464,183	2,628,811	556.98
46 堺市	935,643	830,966	1125.97
47 豊中市	363,287	386,623	939.64
48 吹田市	209,825	353,885	592.92
49 高槻市	226,644	351,826	644.19
50 枚方市	168,006	404,044	415.81
51 東大阪市	203,743	513,821	396.53
52 神戸市	3,905,648	1,525,393	2560.42
53 姫路市	718,478	482,304	1489.68
54 尼崎市	375,548	462,647	811.74
55 西宮市	1,062,846	465,337	2284.04
56 奈良市	217,124	370,102	586.66
57 和歌山市	240,532	375,591	640.41
58 鳥取市	750	201,740	3.72
59 松江市	94,172	196,581	479.05
60 岡山市	247,533	674,746	366.85
61 倉敷市	334,721	469,377	713.12
62 広島市	1,551,460	1,154,391	1343.96
63 福山市	106,447	418,509	254.35
64 下関市	66,637	290,693	229.23
65 山口市	2,655	191,677	13.85
66 徳島市	51,400	267,845	191.90
67 高松市	328,601	337,902	972.47
68 松山市	78,705	514,937	152.84
69 高知市	318,625	333,407	955.66
70 北九州市	1,534,353	993,525	1544.35
71 福岡市	1,167,086	1,401,279	832.87
72 佐賀市	88,158	206,967	425.95
73 長崎市	262	442,699	0.59
74 熊本市	227,512	669,603	339.77
75 大分市	66,534	462,317	143.91
76 宮崎市	340,567	310,123	1098.17
77 鹿児島市	820,434	604,367	1357.51
78 那覇市	234,605	312,393	750.99

(7) 市町村別高木本数 (市町村道)

単位：本

北海道				444,436		青森県		31,529		岩手県		33,036	
札幌市	184,560	浦幌町	564	剣淵町	20	青森市	10,217	盛岡市	10,152				
苫小牧市	33,449	南幌町	539	音威子府村	16	弘前市	7,950	奥州市	6,911				
旭川市	30,997	中富良野町	524	中川町	7	五所川原市	2,005	花巻市	4,560				
帯広市	30,313	鹿部町	505			三沢市	1,832	北上市	3,736				
釧路市	26,753	中頓別町	498			六戸町	1,214	一関市	2,426				
函館市	21,409	下川町	482			七戸町	1,174	久慈市	776				
千歳市	13,887	足寄町	473			平内町	985	釜石市	762				
北見市	13,861	余市町	466			むつ市	824	紫波町	598				
岩見沢市	13,709	上川町	453			五戸町	775	大船渡市	520				
北広島市	10,369	清里町	432			鱒ヶ沢町	561	滝沢村	435				
室蘭市	9,293	上富良野町	424			深浦町	543	矢巾町	424				
石狩市	8,080	興部町	410			つがる市	539	宮古市	381				
恵庭市	7,660	当麻町	387			南部町	489	遠野市	370				
滝川市	6,999	今金町	358			六ヶ所村	405	陸前高田市	273				
砂川市	6,922	津別町	358			田子町	387	葛巻町	137				
江別市	6,848	赤井川村	357			平川市	328	八幡平市	120				
網走市	4,710	秩父別町	356			藤崎町	309	普代村	106				
芽室町	4,481	日高町	340			おいらせ町	249	山田町	67				
小樽市	4,033	長万部町	337			十和田市	213	九戸村	67				
長沼町	3,990	滝上町	308			外ヶ浜町	210	岩手町	61				
音更町	3,350	浜頓別町	306			鶴田町	138	岩泉町	52				
芦別市	3,270	真狩村	305			東北町	128	大槌町	41				
当別町	3,044	古平町	300			大鰐町	28	一戸町	31				
安平町	2,961	大空町	283			野辺地町	18	軽米町	30				
美幌町	2,845	訓子府町	272			田舎館村	8						
富良野市	2,757	豊浦町	270										
名寄市	2,748	寿都町	265										
雄武町	2,668	沼田町	229										
紋別市	2,559	暮別町	224										
伊達市	2,461	浦河町	221										
深川市	2,341	黒松内町	216										
士幌町	2,330	倶知安町	208										
白老町	2,258	白糠町	200										
斜里町	2,137	森町	192										
美瑛町	2,135	浦臼町	185										
士別市	2,120	浜中町	184										
中札内村	2,025	えりも町	175										
留萌市	2,019	初山別村	172										
新得町	1,999	平取町	168										
奥尻町	1,755	置戸町	161										
遠軽町	1,671	苫前町	156										
標津町	1,640	小清水町	156										
三笠市	1,585	由仁町	154										
中標津町	1,546	陸別町	153										
美唄市	1,439	月形町	151										
根室市	1,405	鷹栖町	151										
栗山町	1,346	福島町	142										
池田町	1,326	本別町	140										
厚岸町	1,300	松前町	136										
歌志内市	1,289	愛別町	121										
岩内町	1,248	別海町	117										
釧路町	1,246	東川町	113										
奈井江町	1,185	共和町	110										
登別市	1,167	知内町	107										
八雲町	1,136	夕張市	93										
枝幸町	1,120	壮瞥町	93										
東神楽町	1,048	妹背牛町	82										
和寒町	1,043	幌延町	82										
新ひだか町	1,005	幌加内町	81										
洞爺湖町	932	上士幌町	79										
美深町	871	様似町	77										
むかわ町	802	鶴居村	75										
広尾町	787	鹿追町	73										
赤平市	783	神恵内村	70										
弟子屈町	740	乙部町	63										
清水町	678	七飯町	61										
豊頃町	664	更別村	50										
北斗市	660	比布町	47										
新篠津村	651	蘭越町	44										
南富良野町	638	新冠町	43										
上湧別町	636	羽幌町	42										
標茶町	633	豊富町	35										
新十津川町	607	増毛町	28										
厚真町	598	上ノ国町	21										
稚内市	589	大樹町	21										

(7) 市町村別高木本数 (市町村道)

単位：本

宮城県 105,900		秋田県 36,962		山形県 34,805		福島県 62,062		茨城県 92,576	
仙台市	54,092	秋田市	17,055	山形市	8,432	郡山市	15,514	つくば市	10,044
大和町	9,202	由利本荘市	4,678	天童市	4,664	いわき市	12,286	龍ヶ崎市	8,347
名取市	7,491	能代市	3,378	酒田市	4,091	福島市	9,988	ひたちなか市	7,736
富谷町	5,514	横手市	1,958	鶴岡市	2,923	須賀川市	3,763	水戸市	5,929
利府町	4,466	大館市	1,646	寒河江市	2,876	白河市	3,015	牛久市	5,504
石巻市	3,369	五城目町	1,428	東根市	2,297	会津若松市	2,849	古河市	5,220
蔵王町	3,020	大仙市	1,192	米沢市	1,716	相馬市	2,670	守谷市	5,159
登米市	1,997	鹿角市	1,161	新庄市	1,586	本宮市	1,911	土浦市	4,633
角田市	1,867	美郷町	819	河北町	696	伊達市	1,333	日立市	4,607
大崎市	1,808	にかほ市	742	南陽市	553	喜多方市	1,145	つくばみらい市	3,352
岩沼市	1,524	潟上市	480	上市市	507	西郷村	1,108	北茨城市	2,993
塩竈市	1,251	男鹿市	468	大石田町	494	双葉町	976	五霞町	2,412
大衡村	1,169	三種町	433	大江町	470	南相馬市	792	筑西市	2,183
多賀城市	1,153	湯沢市	415	高島町	465	富岡町	728	つくばみらい市	2,062
栗原市	1,120	北秋田市	330	三川町	411	鏡石町	610	東海村	2,057
七ヶ浜町	1,071	井川町	303	尾花沢市	399	三春町	490	神栖市	1,823
白石市	914	小坂町	132	長井市	376	広野町	439	石岡市	1,764
大河原町	754	大潟村	98	村山市	246	会津坂下町	422	鹿嶋市	1,550
加美町	617	仙北市	90	川西町	244	古殿町	421	坂東市	1,437
柴田町	590	八郎潟町	71	庄内町	184	大熊町	339	北利根町	1,321
村田町	579	羽後町	39	朝日町	181	楡葉町	282	小美玉市	1,260
気仙沼市	563	東成瀬村	32	山辺町	180	浪江町	176	高萩市	1,165
美里町	407	八峰町	14	中山町	180	棚倉町	137	阿見町	1,068
川崎町	384			金山町	165	湯川村	101	笠間市	995
亘理町	335			白鷹町	160	飯館村	83	常陸大宮市	971
南三陸町	218			西川町	126	浅川町	82	潮来市	913
涌谷町	134			真室川町	79	田村市	80	常総市	731
丸森町	111			最上町	46	矢祭町	80	大洗町	707
松島町	61			飯豊町	41	北塩原村	76	那珂市	689
女川町	57			遊佐町	17	川俣町	63	結城市	617
色麻町	55					葛尾村	39	桜川市	596
七ヶ宿町	7					平田村	38	稲敷市	528
						下郷町	26	下妻市	526
								茨城町	416
								常陸太田市	380
								かすみがうら市	178
								銚田市	178
								境町	176
								大子町	129
								八千代町	120
								城里町	84
								美浦村	16

(7) 市町村別高木本数 (市町村道)

単位：本

山梨県 20,736		長野県 39,152		岐阜県 40,942		静岡県 97,983		愛知県 227,892	
南アルプス市	4,673	長野市	9,996	岐阜市	11,099	浜松市	31,181	名古屋市	75,041
甲府市	4,233	松本市	6,018	各務原市	4,736	静岡市	11,905	豊橋市	19,192
昭和町	2,443	飯田市	2,538	可児市	4,721	掛川市	7,959	豊田市	16,188
甲斐市	1,815	塩尻市	2,109	大垣市	4,137	富士市	6,642	春日井市	13,978
中央市	1,424	諏訪市	1,597	関市	2,843	磐田市	5,169	小牧市	9,588
富士吉田市	1,041	岡谷市	1,568	多治見市	2,328	藤枝市	4,073	岡崎市	9,232
上野原市	979	上田市	1,566	中津川市	2,267	焼津市	3,739	一宮市	6,330
増穂町	761	千曲市	1,439	羽島市	1,471	袋井市	3,552	安城市	5,671
笛吹市	598	中野市	1,299	瑞浪市	1,361	三島市	3,106	刈谷市	5,558
山梨市	578	須坂市	1,242	美濃市	1,055	沼津市	2,483	西三好町	5,531
大月市	405	佐久市	1,025	美濃加茂市	851	島田市	2,483	東海市	4,930
北杜市	377	駒ヶ根市	818	郡上市	715	富士宮市	1,807	半田市	4,700
都留市	317	御代田町	706	揖斐川町	465	湖西市	1,593	稲沢市	4,529
富士河口湖町	270	軽井沢町	676	土岐市	428	新居町	1,466	豊川市	3,695
韮崎市	262	原村	670	御嵩町	376	長泉町	1,287	瀬戸市	3,099
山中湖村	235	下諏訪町	629	岐南町	348	御殿場市	1,222	知多市	3,049
早川町	98	東御市	571	本巣市	330	熱海市	1,183	尾張旭市	2,731
市川三郷町	90	茅野市	526	高山市	283	吉田町	1,033	碧南市	2,644
鯉沢町	48	飯山市	490	池田町	233	伊東市	961	蒲郡市	2,553
身延町	45	坂城町	360	飛騨市	232	御前崎市	903	日進市	2,446
鳴沢村	44	白馬村	354	神戸町	186	小山町	826	田原市	2,301
		辰野町	341	養老町	131	裾野市	799	豊明市	2,171
		売木村	303	山県市	118	伊豆の国市	717	知立市	1,994
		箕輪町	281	関ヶ原町	116	菊川市	664	幸田町	1,864
		立科町	249	笠松町	112	大井川町	470	長久手町	1,749
		安曇野市	234			牧之原市	288	西尾市	1,740
		伊那市	222			岡部町	199	常滑市	1,727
		大町市	193			伊豆市	71	大府市	1,662
		宮田村	159			下田市	66	犬山市	1,382
		小布施町	128			富士川町	57	北名古屋市	1,055
		高山村	124			清水町	50	江南市	1,012
		池田町	110			-	29	高浜市	901
		小諸市	103					清須市	888
		中川村	91					吉良町	870
		富士見町	88					大口町	784
		飯島町	82					東浦町	672
		松川村	70					武豊町	602
		阿南町	44					扶桑町	578
		下條村	35					新城市	462
		長和町	30					津島市	457
		波田町	24					東郷町	399
		南箕輪村	18					岩倉市	323
		山ノ内町	15					蟹江町	267
		平谷村	11					甚目寺町	219
								幡豆町	208
								美浜町	197
								美和町	189
								飛島村	155
								七宝町	100
								御津町	76
								弥富市	60
								豊山町	51
								小坂井町	51
								阿久比町	41

(7) 市町村別高木本数 (市町村道)

単位：本

三重県 34,540		滋賀県 35,520		京都府 61,767		大阪府 260,060		兵庫県 361,061	
四日市市	10,134	大津市	11,097	京都市	19,603	大阪市	103,253	神戸市	212,666
鈴鹿市	8,310	高島市	4,865	宇治市	9,215	堺市	37,354	姫路市	22,318
名張市	5,281	彦根市	2,704	木津川市	8,599	豊中市	11,785	西宮市	20,657
津市	2,583	草津市	2,222	亀岡市	4,686	枚方市	9,373	尼崎市	12,617
亀山市	2,016	守山市	2,030	精華町	3,899	東大阪市	8,757	三田市	12,415
伊勢市	1,545	甲賀市	1,929	福知山市	3,661	富田林市	8,005	川西市	9,709
東員町	1,389	東近江市	1,903	八幡市	2,954	吹田市	7,938	加古川市	8,837
朝日町	1,344	粟東市	1,724	京田辺市	2,887	和泉市	7,545	芦屋市	7,711
松阪市	539	近江八幡市	1,474	城陽市	1,336	茨木市	6,825	宝塚市	6,894
志摩市	495	野洲市	1,215	舞鶴市	1,010	高槻市	6,583	伊丹市	5,631
いなべ市	361	長浜市	1,154	向日市	638	箕面市	5,113	明石市	5,100
多気町	339	湖南市	667	京丹波町	607	八尾市	3,645	三木市	4,175
尾鷲市	152	日野町	636	久御山町	597	阪南市	3,150	猪名川町	3,635
熊野市	52	多賀町	547	宇治田原町	545	河内長野市	3,125	加東市	3,608
		米原市	410	長岡京市	520	池田市	2,866	豊岡市	2,738
		竜王町	342	大山崎町	395	交野市	2,848	赤穂市	2,627
		高月町	196	京丹後市	225	泉佐野市	2,845	たつの市	2,329
		甲良町	175	南丹市	208	寢屋川市	2,782	高砂市	2,275
		安土町	154	笠置町	89	守口市	2,481	播磨町	1,962
		豊郷町	76	宮津市	69	大阪狭山市	2,361	丹波市	1,733
				和束町	24	岸和田市	2,225	西脇市	1,506
						豊能町	2,160	多可町	1,402
						高石市	2,125	加西市	1,319
						四條畷市	1,831	朝来市	1,141
						貝塚市	1,641	小野市	930
						泉南市	1,515	稲美町	824
						摂津市	1,466	福崎町	727
						羽曳野市	1,162	洲本市	575
						大東市	1,077	相生市	555
						泉大津市	1,057	太子町	531
						太子町	967	淡路市	488
						門真市	966	上郡町	404
						志岡町	761	養父市	293
						松原市	634	宍粟市	246
						田尻町	391	新温泉町	189
						岬町	347	南あわじ市	158
						藤井寺市	269	佐用町	71
						島本町	242	神河町	25
						河南町	235	香美町	22
						柏原市	179	篠山市	12
						熊取町	176	市川町	6

(7) 市町村別高木本数(市町村道)

単位:本

高知県 10,887		福岡県 152,985		佐賀県 27,678		長崎県 31,553		熊本県 32,296	
高知市	6,514	北九州市	59,235	佐賀市	6,964	長崎市	9,902	熊本市	10,423
南国市	1,192	福岡市	23,820	唐津市	5,267	佐世保市	4,789	八代市	2,613
宿毛市	967	久留米市	6,495	鳥栖市	4,173	諫早市	4,569	菊陽町	2,264
中土佐町	732	宗像市	5,141	基山町	1,976	大村市	2,831	天草市	2,113
春野町	572	大野城市	4,960	伊万里市	1,834	島原市	2,321	苓北町	2,038
四万十市	481	飯塚市	4,278	東与賀町	1,174	長与町	1,407	荒尾市	1,819
土佐清水市	182	筑紫野市	4,122	神埼市	1,127	松浦市	904	上天草市	904
香南市	116	小郡市	3,735	武雄市	1,070	時津町	827	人吉市	879
黒潮町	63	大牟田市	3,617	吉野ヶ里町	858	西海市	806	大津町	840
津野町	50	前原市	3,035	有田町	700	五島市	772	玉名市	821
梶原町	18	古賀市	3,024	白石町	490	南島原市	697	菊池市	800
		春日市	2,935	嬉野市	374	対馬市	695	小国町	687
		宇美町	2,494	鹿島市	363	波佐見町	427	長洲町	664
		田川市	2,456	みやき町	262	平戸市	232	宇土市	648
		太宰府市	2,187	江北町	255	新上五島町	136	水俣市	643
		朝倉市	1,443	多久市	234	鹿町町	98	宇城市	527
		福津市	1,414	玄海町	206	雲仙市	83	合志市	488
		嘉麻市	1,252	上峰町	137	佐々町	35	山都町	428
		岡垣町	1,079	小城市	128	東彼杵町	22	西原村	352
		中間市	1,059	川副町	70			南阿蘇村	310
		志免町	1,020	大町町	16			益城町	287
		荻田町	960					植木町	278
		行橋市	932					城南町	257
		築上町	884					津奈木町	202
		筑後市	826					山鹿市	178
		新宮町	794					甲佐町	155
		柳川市	760					和水町	145
		直方市	674					芦北町	130
		遠賀町	670					美里町	108
		筑前町	655					湯前町	91
		粕屋町	642					阿蘇市	70
		芦屋町	604					あさぎり町	64
		大任町	517					富合町	40
		須恵町	470					多良木町	20
		福智町	459					山江村	10
		大川市	445						
		川崎町	428						
		水巻町	377						
		那珂川町	370						
		みやま市	368						
		八女市	360						
		豊前市	285						
		黒木町	283						
		久山町	225						
		添田町	184						
		大木町	168						
		うきは市	163						
		立花町	119						
		糸田町	87						
		小竹町	81						
		上毛町	79						
		香春町	75						
		東峰村	56						
		志摩町	47						
		みやこ町	41						
		篠栗町	38						
		星野村	34						
		大刀洗町	17						
		広川町	7						

(8) 市町村別中低木本数(市町村道)

単位:本

北海道				1,880,648	青森県		82,881	岩手県		190,558
札幌市	405,394	東川町	871		八戸市	20,863	盛岡市	138,951		
苫小牧市	381,350	興部町	865		青森市	18,624	花巻市	25,384		
函館市	199,006	沼田町	698		五所川原市	10,325	紫波町	15,198		
北見市	144,858	根室市	681		おいらせ町	8,805	大船渡市	2,640		
陸別町	115,211	苫前町	656		三沢市	8,719	北上市	2,287		
釧路市	96,987	上川町	599		五戸町	3,794	陸前高田市	2,117		
千歳市	85,807	乙部町	544		十和田市	3,728	一関市	701		
室蘭市	36,847	士別市	522		東北町	2,706	洋野町	700		
旭川市	34,453	南幌町	513		弘前市	1,857	宮古市	696		
小樽市	32,260	初山別村	480		新郷村	1,850	久慈市	612		
石狩市	22,491	せたな町	397		むつ市	612	矢巾町	506		
恵庭市	21,923	三笠市	390		田子町	600	岩手町	315		
美唄市	19,527	上湧別町	390		つがる市	180	山田町	143		
中標津町	17,487	置戸町	370		板柳町	145	一戸町	130		
余市町	16,677	滝川市	330		鶴田町	58	岩泉町	91		
北広島市	14,281	遠軽町	316		外ヶ浜町	15	遠野市	50		
網走市	14,220	岩見沢市	302				軽米町	37		
深川市	14,166	古平町	288							
清里町	11,952	美深町	283							
足寄町	10,750	白糠町	280							
伊達市	10,381	栗山町	272							
美幌町	8,919	森町	270							
斜里町	8,869	浜中町	257							
紋別市	8,842	七飯町	250							
当別町	8,381	上士幌町	247							
留萌市	8,191	洞爺湖町	232							
音更町	7,354	滝上町	218							
南富良野町	6,116	様似町	190							
帯広市	5,653	倶知安町	171							
芦別市	5,138	日高町	150							
標茶町	5,051	東神楽町	149							
白老町	4,783	清水町	129							
弟子屈町	4,538	上砂川町	96							
名寄市	4,365	新冠町	82							
浜頓別町	4,305	士幌町	69							
更別村	3,759	奈井江町	57							
新得町	3,617	比布町	54							
釧路町	3,111	今金町	50							
えりも町	3,006	幌加内町	50							
北斗市	2,749	浦幌町	41							
厚岸町	2,729	夕張市	37							
新十津川町	2,653	平取町	32							
訓子府町	2,577	池田町	30							
稚内市	2,202	当麻町	28							
別海町	2,184	福島町	18							
芽室町	2,130	寿都町	10							
長沼町	2,115	愛別町	6							
登別市	2,069									
富良野市	2,045									
美瑛町	1,920									
上富良野町	1,920									
新ひだか町	1,907									
本別町	1,810									
岩内町	1,771									
赤井川村	1,651									
むかわ町	1,547									
安平町	1,512									
浦河町	1,496									
猿払村	1,420									
広尾町	1,308									
江別市	1,274									
赤平市	1,229									
中頓別町	1,203									
砂川市	1,138									
大空町	1,134									
厚真町	1,094									
標津町	1,092									
枝幸町	1,075									
下川町	1,033									
八雲町	1,026									
小清水町	972									
津別町	946									
鶴居村	929									
奥尻町	900									
中札内村	892									

(8) 市町村別中低木本数(市町村道)

単位:本

山梨県 187,217		長野県 792,604		岐阜県 630,272		静岡県 3,921,735		愛知県 5,478,724	
甲府市	51,520	長野市	222,107	岐阜市	313,283	浜松市	2,983,073	名古屋市	1,704,924
甲斐市	36,347	松本市	208,487	大垣市	138,200	焼津市	135,581	豊田市	571,891
南アルプス市	36,155	伊那市	60,350	瑞穂市	30,172	藤枝市	129,020	豊橋市	418,408
上野原市	14,826	岡谷市	59,354	多治見市	28,983	袋井市	126,528	半田市	231,757
韮崎市	10,799	飯田市	53,410	美濃市	25,606	富士市	120,118	春日井市	189,189
富士吉田市	7,380	塩尻市	45,791	羽島市	21,032	掛川市	96,814	小牧市	187,260
山梨市	7,022	御代田町	43,013	中津川市	16,538	磐田市	71,983	刈谷市	184,528
大月市	6,700	上田市	19,043	本巣市	10,008	三島市	42,448	東海市	170,102
都留市	4,979	千曲市	18,240	美濃加茂市	7,348	湖西市	39,641	岡崎市	148,220
甲州市	3,107	諏訪市	13,150	土岐市	6,898	御殿場市	32,412	常滑市	137,141
昭和町	2,130	小諸市	10,610	高山市	6,036	沼津市	31,157	吉良町	130,748
身延町	1,693	下諏訪町	9,489	笠松町	5,996	島田市	30,790	一宮市	130,169
北杜市	1,335	池田町	4,260	関ヶ原町	3,785	御前崎市	15,324	碧南市	120,403
中央市	929	須坂市	3,986	養老町	3,501	吉田町	13,545	稲沢市	114,040
笛吹市	796	安曇野市	3,229	可児市	2,899	小山町	13,295	甚目寺町	112,009
鯉沢町	757	佐久市	3,121	山県市	2,861	新居町	12,085	幸田町	104,313
増穂町	331	坂城町	2,500	御嵩町	1,632	富士宮市	5,813	西三好町	97,203
鳴沢村	321	大町市	2,040	輪之内町	1,625	熱海市	4,516	蒲郡市	68,177
市川三郷町	90	辰野町	1,468	岐南町	1,179	大井川町	4,160	長久手町	67,438
		茅野市	1,365	飛騨市	1,023	菊川市	4,057	西尾市	65,265
		喬木村	1,162	神戸町	731	岡部町	1,970	知多市	54,835
		原村	1,071	郡上市	542	伊豆市	1,540	知立市	52,420
		下條村	1,065	揖斐川町	390	清水町	1,429	大口町	46,427
		駒ヶ根市	607	瑞浪市	4	伊豆の国市	1,258	北名古屋市	41,022
		山ノ内町	602			森町	1,145	安城市	32,159
		東御市	528			裾野市	922	豊明市	31,848
		清内路村	500			伊東市	550	瀬戸市	28,144
		波田町	357			長泉町	433	田原市	22,939
		小布施町	350			下田市	76	江南市	22,433
		阿南町	341			牧之原市	52	東浦町	19,347
		豊丘村	200					尾張旭市	17,878
		箕輪町	180					美浜町	15,083
		富士見町	159					大府市	14,167
		南箕輪村	156					扶桑町	13,144
		飯山市	148					日進市	12,634
		白馬村	105					御津町	10,925
		中川村	42					新城市	9,345
		平谷村	18					大山市	8,834
								阿久比町	8,390
								高浜市	7,351
								蟹江町	6,759
								愛西市	6,375
								一色町	6,274
								岩倉市	3,832
								武豊町	3,470
								津島市	2,994
								美和町	2,862
								小坂井町	2,740
								飛島村	2,500
								豊山町	2,482
								豊川市	2,446
								清須市	2,238
								設楽町	2,122
								東郷町	1,937
								音羽町	1,928
								七宝町	1,725
								大治町	1,709
								幡豆町	988
								春日町	364
								弥富市	278
								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		滋賀県		京都府		大阪府		兵庫県	
348,821		380,004		674,906		5,869,200		8,379,320	
鈴鹿市	154,593	大津市	69,934	京都市	352,044	大阪市	1,464,183	神戸市	3,905,648
四日市市	51,649	彦根市	51,484	精華町	129,977	堺市	935,643	西宮市	1,062,846
亀山市	49,438	甲賀市	36,882	亀岡市	48,913	大阪府	459,912	姫路市	718,478
明和町	30,570	東近江市	34,303	舞鶴市	45,208	八尾市	385,020	三田市	499,884
名張市	19,930	高島市	30,134	宇治市	26,237	豊中市	363,287	尼崎市	375,548
松阪市	16,956	多賀町	27,123	京田辺市	24,823	和泉市	276,022	芦屋市	234,358
朝日町	13,208	高月町	26,987	福知山市	11,411	高槻市	226,644	赤穂市	183,148
津市	8,873	長浜市	23,014	向日市	8,373	吹田市	209,825	猪名川町	181,034
志摩市	1,500	栗東市	16,340	城陽市	7,799	東大阪市	203,743	川西市	166,801
尾鷲市	1,078	守山市	13,140	久御山町	6,512	枚方市	168,006	伊丹市	162,362
紀宝町	587	野洲市	12,709	長岡京市	6,510	富田林市	137,538	明石市	149,403
多気町	259	草津市	12,170	京丹後市	3,451	守口市	117,340	宝塚市	128,005
東員町	180	湖南市	11,098	大山崎町	3,412	河内長野市	101,286	加古川市	105,317
		竜王町	8,620	富津市	86	茨木市	84,287	三木市	93,013
		甲良町	3,520	南山城村	49	阪南市	72,856	丹波市	57,915
		余呉町	1,096	南丹市	42	門真市	60,135	多可町	41,440
		米原市	636	和束町	38	岸和田市	58,277	豊岡市	37,669
		安土町	424	与謝野町	21	河南町	57,166	加東市	36,667
		木之本町	240			箕面市	55,002	小野市	33,350
		愛荘町	120			四條畷市	49,562	相生市	28,160
		日野町	30			池田市	40,642	加西市	25,880
						泉佐野市	40,400	播磨町	25,292
						高石市	37,747	たつの市	24,464
						寝屋川市	35,992	朝来市	21,486
						大阪狭山市	35,551	西脇市	19,398
						羽曳野市	23,433	福崎町	17,486
						泉南市	23,211	高砂市	8,414
						交野市	22,230	南あわじ市	6,000
						泉大津市	19,434	太子町	5,307
						忠岡町	18,000	淡路市	4,636
						松原市	17,908	宍粟市	3,813
						摂津市	17,841	篠山市	3,340
						大東市	15,660	神河町	3,242
						貝塚市	9,139	稲美町	2,850
						柏原市	6,775	洲本市	2,670
						熊取町	4,932	養父市	1,883
						島本町	4,389	香美町	915
						田尻町	3,749	佐用町	541
						藤井寺市	2,301	市川町	467
						太子町	2,051	新温泉町	190
						豊能町	1,669		
						能勢町	406		
						岬町	6		

(8) 市町村別中低木本数(市町村道)

単位:本

高知県	402,743	福岡県	4,314,212	佐賀県	295,825	長崎県	341,171	熊本県	865,293
高知市	318,625	北九州市	1,534,353	佐賀市	88,158	諫早市	121,815	菊陽町	254,236
宿毛市	35,245	福岡市	1,167,086	基山町	85,149	佐世保市	75,846	熊本市	227,512
南国市	27,885	宗像市	248,306	鳥栖市	77,704	大村市	56,410	嘉島町	63,604
春野町	15,463	久留米市	230,660	唐津市	8,945	松浦市	27,734	八代市	54,129
中土佐町	4,154	小都市	157,960	伊万里市	7,969	波佐見町	14,890	菊池市	32,839
四万十市	1,282	筑紫野市	152,510	嬉野市	6,288	長与町	14,550	芦北町	31,490
土佐清水市	32	大牟田市	128,124	有田町	5,765	島原市	12,752	合志市	23,481
梶原町	22	古賀市	55,893	白石町	3,797	五島市	4,198	荒尾市	20,544
黒潮町	20	宇美町	55,724	多久市	3,124	時津町	2,532	長洲町	19,684
香南市	15	太宰府市	55,170	吉野ヶ里町	1,606	川棚町	1,996	人吉市	19,481
		荏田町	53,622	江北町	1,563	新上五島町	1,964	大津町	17,000
		大野城市	52,962	上峰町	1,337	南島原市	1,792	城南町	16,650
		春日市	45,880	みやき町	1,323	雲仙市	1,313	天草市	12,482
		飯塚市	41,651	武雄市	959	平戸市	1,073	阿蘇市	11,183
		朝倉市	40,487	東与賀町	954	東彼杵町	756	山鹿市	10,012
		岡垣町	38,340	神埼市	896	江迎町	600	水俣市	9,883
		八女市	30,990	玄海町	150	西海市	335	宇城市	6,656
		直方市	29,888	小城市	97	鹿町町	297	南阿蘇村	4,830
		芦屋町	28,062	久保田町	41	長崎市	262	宇土市	4,770
		大川市	26,000			佐々町	56	美里町	4,559
		田川市	15,037					植木町	4,046
		水巻町	14,467					あさぎり町	3,858
		嘉麻市	13,395					益城町	2,514
		前原市	12,586					御船町	2,034
		粕屋町	9,318					富合町	1,878
		久山町	8,331					小国町	1,437
		那珂川町	8,010					球磨村	1,315
		星野村	7,700					山都町	700
		小竹町	6,635					多良木町	497
		筑前町	6,386					津奈木町	449
		大任町	4,789					錦町	446
		豊前市	4,214					上天草市	390
		築上町	4,115					苓北町	364
		中間市	4,099					山江村	200
		行橋市	4,007					玉名市	140
		遠賀町	3,520						
		宮若市	2,989						
		黒木町	2,213						
		須恵町	1,882						
		添田町	1,870						
		上毛町	1,240						
		志免町	820						
		香春町	530						
		東峰村	410						
		福智町	364						
		新宮町	336						
		二丈町	317						
		篠栗町	300						
		筑後市	180						
		桂川町	153						
		うきは市	103						
		大刀洗町	58						
		川崎町	52						
		糸田町	51						
		立花町	35						
		志摩町	32						

(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	イチヨウ	571,688	71	オオバボダイジュ	13,163	141	ヒメシヤラ	2,319
2	サクラ類	494,284	72	ハシドイ	12,847	142	ヒノキ	2,287
3	ケヤキ	478,470	73	モモタマナ	12,041	143	カナリーヤシ	2,188
4	ハナミズキ	332,718	74	ガジュマル類	11,605	144	カラマツ	2,174
5	トウカエデ	317,051	75	ワシントンヤシ	11,034	145	ベニバナトチノキ	2,138
6	クスノキ	271,428	76	シンジュ	10,960	146	ココヤシ	2,033
7	モミジバフウ	195,819	77	アカシア類	10,602	147	ツツジ類	2,017
8	ナナカマド	195,577	78	ムクゲ	10,050	148	ノルウェーカエデ	1,964
9	プラタナス類	163,489	79	コナラ	9,938	149	フィカスハワイ	1,928
10	日本産カエデ類	150,153	80	アカギ	9,538	150	タラヨウ	1,902
11	マテバシイ	145,626	81	シマトネリコ	9,077	151	マロニエ	1,900
12	クロガネモチ	133,600	82	ホウオウボク	8,489	152	デイゴ	1,892
13	シラカシ	132,511	83	イブキ類	8,286	153	フジ	1,802
14	サザンカ類	123,922	84	シナノキ	7,519	154	トキワギョリュウ	1,786
15	ナンキンハゼ	121,275	85	ギンドロ	7,206	155	ボダイジュ	1,781
16	ユリノキ	116,990	86	ネグンドカエデ	6,824	156	アカシデ	1,764
17	ヤマモモ	113,094	87	モクレン	6,816	157	モクセイ類	1,736
18	アカマツ・クロマツ類	110,099	88	キワタ	6,669	158	カクレミノ	1,682
19	コブシ類	102,648	89	ミズキ	6,647	159	グミ類	1,632
20	エンジュ	85,024	90	タイサンボク	6,615	160	ヤマナラシ	1,624
21	サルスベリ類	74,116	91	ハクウンボク	6,444	161	ルブラカエデ	1,624
22	トチノキ	66,555	92	モンタナマツ	6,431	162	アンズ	1,614
23	ホルトノキ	63,275	93	タケ類	6,380	163	マルバニッケイ	1,589
24	ニセアカシア	62,286	94	トックリヤシモドキ	6,260	164	ラカンマキ	1,567
25	ツバキ類	59,492	95	バンクシヤーマツ	6,212	165	ゴヨウマツ	1,503
26	アカエゾマツ	58,218	96	ヒトツバタゴ	5,970	166	ソシンカ類	1,432
27	カイヅカイブキ	58,029	97	エノキ類	5,716	167	シュロ	1,431
28	キョウチクトウ	57,066	98	クヌギ	5,604	168	シイ類	1,421
29	タブノキ	54,658	99	ヒマラヤスギ	5,602	169	ハマヒサカキ	1,401
30	カツラ	52,850	100	ムラサキハシドイ	5,576	170	モンパノキ	1,356
31	ハルニレ	50,917	101	ヤマハンノキ	5,355	171	ウメモドキ	1,343
32	ヤマボウシ	49,486	102	ミズナラ	5,325	172	ヒサカキ	1,333
33	アラカシ	48,003	103	サワグルミ	5,282	173	アレカヤシ	1,317
34	シラカンバ	43,179	104	ニオイヒバ	5,254	174	オガタマノキ	1,294
35	カシ類不明	39,856	105	アカナラ	5,115	175	シラビソ	1,277
36	フウ	38,177	106	ユズリハ	4,907	176	タイワンモクゲンジ	1,276
37	トウネズミモチ	35,930	107	ハンノキ	4,831	177	ギンカエデ	1,274
38	フクギ	33,880	108	ウメ類	4,681	178	トキワマンサク	1,254
39	アオギリ	32,976	109	アズキナシ	4,556	179	ゲッケイジュ	1,248
40	ブンゲンストウヒ	32,654	110	マニラヤシ	4,484	180	ムクノキ	1,247
41	シダレヤナギ	31,339	111	ヒイラギモクセイ	4,472	181	ヤブニッケイ	1,210
42	アキニレ	30,237	112	カリン	4,259	182	ブラシノキ	1,203
43	キンモクセイ	29,004	113	センダン	4,258	183	チョウセンゴヨウ	1,196
44	ヤナギ類	27,906	114	ソテツ	4,217	184	マサキ	1,184
45	ウバメガシ	26,294	115	タコノキ類	4,001	185	ミツヤヤシ	1,182
46	リュウキュウマツ	26,260	116	ヤエヤマヤシ	3,731	186	ハナズオウ類	1,155
47	リュウキュウコクタン	26,079	117	オウシュウアカマツ	3,588	187	ハナカイドウ	1,145
48	カナメモチ類	25,120	118	ヒバ	3,464	188	イヌシデ	1,136
49	トドマツ	23,918	119	ヒメユズリハ	3,462	189	キタカミハクヨウ	1,124
50	カエデ類	21,864	120	アメリカデイゴ	3,454	190	ツリバナ類	1,093
51	ヤチダモ	21,154	121	アカテツ	3,450	191	クワ類	1,078
52	シイ	21,059	122	イチイガシ	3,394	192	コノテガシワ	1,046
53	ドイツトウヒ	20,039	123	ネムノキ	3,381	193	カキノキ	1,013
54	イヌエンジュ	18,933	124	イッペー類	3,278	194	シナサワグルミ	985
55	イヌマキ類	18,294	125	オキナフキョウチクトウ	3,214	195	サンシュユ	982
56	メタセコイア	17,489	126	リンゴ類	3,129	196	ハマビワ	978
57	外来ボブラ類	17,484	127	サワラ	3,112	197	ラクウショウ	976
58	ナツツバキ	17,231	128	エゾノコリンゴ	3,066	198	スモモ類	963
59	スギ類	17,047	129	ソゴ	2,727	199	ナギ	889
60	イチイ	16,806	130	トウジュロ	2,709	200	エゾマツ	884
61	ビロウ	15,909	131	コニファー類	2,678	201	ブナ	854
62	サンゴジュ	15,805	132	トネリコ類	2,637	202	オウシュウクロマツ	847
63	モチノキ	15,639	133	イヌツゲ類	2,597	203	ストローブマツ	802
64	テリハボク	15,089	134	コジイ	2,558	204	ユキヤナギ	791
65	イスノキ	14,602	135	カシワ	2,526	205	オウゴンシノブヒバ	777
66	エゴノキ	14,359	136	モモ類	2,386	206	コバノナンヨウスギ	771
67	モッコク	13,782	137	ハコネウツギ	2,363	207	サキシマハマボウ	756
68	ネズミモチ	13,594	138	ハマナス	2,355	208	ヒイラギ	741
69	ドロノキ	13,474	139	オオハマボウ	2,328	209	クロヨナ	737
70	ハクモクレン	13,442	140	アオダモ	2,324	210	オリーブ	724

(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	セイヨウボダイジュ	706	281	ヒベリカム類	177	351	セイヨウヒイラギ	41
212	クリ	686	282	トベラ	176	352	オオカナメモチ	40
213	ベンガルボダイジュ	661	283	アカガシ	175	353	トサミズキ	40
214	マンサク	653	284	モクレン類不明	175	354	オオデマリ	39
215	モクセンナ	628	285	サガリバナ	171	355	キングサリ	39
216	キササゲ類	627	286	ジャンボラン	159	356	ハリギリ	39
217	ユーカリ	626	287	ブーゲンビリア	157	357	クロバイ	38
218	モミ	604	288	カイドウ	153	358	エゾユズリハ	37
219	マユミ	583	289	ツガ	149	359	ロウバイ	36
220	シダ類	570	290	ウツギ	148	360	オオバベニガシワ	35
221	ドラセナ	554	291	ヒイラギナンテン	146	361	ゴズイ	35
222	ギンモクセイ	549	292	モモイロノウゼン	143	362	ナンテン	35
223	ニシキギ	549	293	レンギョウ	143	363	ヒヨクヒバ	34
224	ハスノハギリ	530	294	ヤマブキ	141	364	サワフタギ	33
225	ヤタイヤシ	522	295	ヌルデ	139	365	ナラガシワ	33
226	アセビ	518	296	カユブテ	136	366	ボケ	33
227	ヒワ	503	297	ヤシ類	136	367	ソシンロウバイ	31
228	ベンジャミナ	502	298	ドウダンツツジ類	135	368	ヤマハゼ	31
229	ザイフリボク	496	299	レイランドヒノキ	130	369	イタチハギ	30
230	アベリア類	455	300	セイヨウバクチノキ	122	370	シラキ	27
231	リョウブ	455	301	セイヨウシデ	114	371	グアバ	26
232	ザクロ	443	302	ナナミノキ	114	372	ハクサンボク	26
233	ミカン類	423	303	マルメロ	113	373	ミヤマガマズミ	26
234	アスナロ	419	304	ブツウゲ	112	374	アオモリドマツ	25
235	アダン	418	305	コウヤマキ	108	375	サンザシ	25
236	クルミ類	413	306	コンコロールモミ	107	376	ヤブコウジ	25
237	シンノウヤシ	413	307	インドゴムノキ	106	377	ノリウツギ	24
238	ホオノキ	409	308	シダレカンバ	106	378	ニシキモクレン	22
239	カルミヤ	407	309	ユクノキ	105	379	セイタカフトモモ	21
240	シダレウメ	402	310	トチュウ	102	380	アカサヤネムノキ	20
241	シロダモ	391	311	サンゴシトウ	101	381	シャシヤンボ	20
242	シャリンバイ類	387	312	ハンカチツリー	101	382	アブラギリ	19
243	ダイオウヤシ	385	313	ランシンボク	101	383	ヨーロッパブナ	18
244	サトウカエデ	382	314	ナツメヤシ	100	384	インドソケイ	17
245	チャボヒバ	376	315	インドシタン	99	385	グローカトウヒ	17
246	アコウ	364	316	フヨウ	97	386	シノブヒバ	17
247	カラタネオガタマ	359	317	ウラジロガシ	92	387	ナツハゼ	17
248	ナツメ	359	318	インドボダイジュ	91	388	イヌビワ類	16
249	イボタノキ	350	319	ナシ	88	389	コガクウツギ	16
250	ニオイシュロラン	348	320	キハダ	87	390	イチジク	15
251	タニウツギ	347	321	ムラサキシキブ類	87	391	ミズメ	15
252	キダチベニノウゼン	343	322	ヒカゲハゴ	85	392	オヒヨウモモ	14
253	ホンツゲ類	339	323	ヤシヤブシ	82	393	カンボク類	14
254	センペルセコイア	336	324	アメリカフヨウ	81	394	サイカチ	14
255	チャンチン	336	325	ウラジロモミ	77	395	ニシキウツギ	14
256	アベマキ	325	326	トックリラン	77	396	ユスラウメ	14
257	ハゼノキ	324	327	エゾニワトコ	76	397	アメリカヒイラギ	13
258	ズミ	323	328	ユスラヤシ	74	398	ウルシ	13
259	ジョオウヤシ	319	329	キレンゲツツジ	73	399	バナナ	12
260	レンゲツツジ類	319	330	カヤ	69	400	ハリモミ	12
261	スノキ	318	331	イジュ	69	401	ムクロジ	12
262	コデマリ	312	332	カルーナ	69	402	ヤマウルシ	12
263	ナンバンサイカチ	310	333	サクランボ	67	403	リキダマツ	12
264	ピラカンサ	300	334	タイワンギリ	65	404	クロモジ	11
265	サカキ	293	335	ダケカンバ	65	405	ハギ類	11
266	アカメガシワ	271	336	キリ	61	406	グイマツ	10
267	モクゲンジ	244	337	テイキンザクラ	60	407	サワシバ	10
268	キャラボク	239	338	ハクチョウゲ	60	408	スモークツリー	10
269	ヒメフヨウ	235	339	ヒムロ	57	409	ネジキ	10
270	セイヨウシヤクナゲ	228	340	オオモクゲンジ	56	410	パパイヤ	10
271	トウヒ	220	341	キブシ	56	411	ルビコロヤシ	10
272	ケンチャヤシ	219	342	ムベ	53	412	サキシマフヨウ	9
273	アオキ	215	343	ガマズミ	52	413	サボテン	9
274	レッドオーク	213	344	ムニンデイゴ	51	414	スイリュウヒバ	9
275	シヤクナゲ	212	345	ノウゼンカズラ	49	415	パンノキ	9
276	イイギリ	211	346	アメリカガシワ	47	416	オオギバシヨウ	8
277	ナンヨウスギ	211	347	ユッカ類	46	417	ギョボク	8
278	フコボダイジュ	208	348	アオハダ	45	418	クロベ	8
279	クチナシ	196	349	セイヨウツゲ	45	419	コメツガ	8
280	サキシマスオウノキ	182	350	コントルタマツ	42	420	ジャカラランダ	8

(9) 全国樹種別高木本数
(国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社が管理する道路)

単位：本

順位	樹種名	本数	順位	樹種名	本数
421	ネズ	8	491	ホソバタブ	1
422	サンショウ	7	492	マキバブラッシノキ	1
423	ヒマラヤヤマボウシ	7	493	マルバシヤリンバイ	1
424	フェイジョア	7	494	ヤマウコギ	1
425	カニステル	6	495	リキュウバイ	1
426	キンカン	6	496	ワタゲカマツカ	1
427	クコ	6		不明	185,792
428	セイヨウイボタ	6		合計	6,674,902
429	タラノキ	6		総樹種数	496
430	アサガラ	5			
431	アセロラ	5			
432	オオカメノキ	5			
433	オオシイバモチ	5			
434	カエンボク	5			
435	キウイ	5			
436	チャボトウジュロ	5			
437	バラ類	5			
438	ヒゼンマユミ	5			
439	ビャクダン	5			
440	イヌガヤ	4			
441	シイモチ	4			
442	シリブカガシ	4			
443	ダチユラ	4			
444	マルバノキ	4			
445	メラレウカ	4			
446	ヤツデ	4			
447	オオバギ	3			
448	クマシデ	3			
449	コウヨウザン	3			
450	コガネモチ	3			
451	サバルヤシ	3			
452	サボジラ	3			
453	ジンチョウゲ	3			
454	ニッケイ	3			
455	ノグルミ	3			
456	ブドウ	3			
457	マンリョウ類	3			
458	イソノキ	2			
459	カゴノキ	2			
460	クマノミズキ	2			
461	コウゾ	2			
462	コバンモチ	2			
463	シキミ	2			
464	シラタマミズキ	2			
465	ダイオウショウ	2			
466	タイワンウオクサギ	2			
467	ノヤシ	2			
468	ヒュウガミズキ	2			
469	アジサイ類	1			
470	アツバキミガヨラン	1			
471	イヌガシ	1			
472	エゾサンザシ	1			
473	エニシダ	1			
474	オヒョウ	1			
475	カキバチシャノキ	1			
476	カシワバゴムノキ	1			
477	カナクギノキ	1			
478	カラタチ	1			
479	カンコノキ類	1			
480	コマユミ	1			
481	コロラドトウヒ	1			
482	サルナシ	1			
483	サンユウカ	1			
484	ジュンケイボク	1			
485	セイヨウビャクシン	1			
486	チョウセンレンギョウ	1			
487	テーダマツ	1			
488	ニワトコ	1			
489	バイカウツギ	1			
490	バンレイシ	1			

(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	61,448,520	71	テイカカズラ	75,036	141	ニオイヒバ	9,467
2	シャリンバイ類	9,518,636	72	ヒイラギ	73,654	142	イスノキ	9,374
3	アベリア類	9,486,436	73	イボタノキ	73,058	143	スイカズラ	9,323
4	サザンカ類	5,578,045	74	タケ類	71,631	144	ノウゼンカズラ	9,241
5	ヘデラ類	5,079,396	75	シデ類	70,296	145	クロトン	8,887
6	ドウダンツツジ類	4,647,630	76	ウツギ	69,457	146	ハナズオウ類	8,690
7	セイヨウツゲ	4,484,121	77	ビラカンサ	68,174	147	ムラサキシキブ	8,640
8	イヌツゲ類	3,048,098	78	モッコク	67,762	148	カクレミノ	8,578
9	ヒベリカム類	2,749,911	79	ヒサカキ	63,951	149	シマヤマヒハツ	8,493
10	ハマヒサカキ	2,008,911	80	レンゲツツジ類	62,424	150	モクセイ類	8,166
11	トベラ	1,865,994	81	ラベンダー	61,305	151	フクギ	8,135
12	ウバメガシ	1,266,996	82	ハコネウツギ	54,857	152	モチノキ	7,929
13	カナメモチ類	1,168,014	83	ガクアジサイ	54,702	153	メキシコマンネングサ	7,921
14	クチナシ	912,428	84	ハイネズ	52,892	154	ノリウツギ	7,168
15	イブキ類	789,556	85	カルーナ	51,048	155	ウメモドキ	6,872
16	ネズミモチ	736,332	86	ローズマリー	50,780	156	ブーゲンビリア	6,801
17	ユキヤナギ	735,444	87	キンロバイ	50,491	157	コブシ類	6,511
18	ホンツゲ類	628,853	88	ナツツバ	49,907	158	サネカズラ	6,133
19	モンタナマツ	609,118	89	キツタ	48,737	159	コバノランタナ	6,072
20	ツバキ類	545,715	90	日本産カエデ類	48,085	160	ナギイカダ	5,930
21	アジサイ類	527,733	91	アリアケカズラ	45,243	161	ビクノニア	5,880
22	ニシキギ	519,563	92	バラ類	43,494	162	フクマンギ	5,761
23	ブッソウゲ	511,763	93	イネ科 ヒノシメ	41,800	163	ハマゴウ	5,661
24	レンギョウ	496,968	94	アラカシ	40,215	164	オウバイ	5,549
25	ハクチョウゲ	451,428	95	ボケ	38,452	165	ナナカマド	5,500
26	ハマナス	442,544	96	トサミズキ	38,364	166	ケヤキ	5,478
27	キンシバイ	434,441	97	ゴモジユ	38,234	167	イタビカズラ	5,290
28	マルバシャリンバイ	432,042	98	カロライナジャズミン	37,634	168	マンサク	5,112
29	コクチナシ	412,936	99	チャノキ	34,767	169	マンリョウ類	5,080
30	キャラボク	393,494	100	ロウバイ	34,614	170	ワシントンヤシ	4,998
31	タイワンレンギョウ	322,194	101	ヤブコウジ	32,935	171	セイヨウアジサイ	4,984
32	マサキ類	320,631	102	シラタマミズキ	32,032	172	カナリキツタ	4,972
33	ナンテン類	319,655	103	アカマツ・クロマツ類	30,491	173	ヤマボウシ	4,933
34	ガジュマル類	301,563	104	エニシダ類	29,875	174	アデク	4,747
35	セイヨウイボタ	274,164	105	オキナワツゲ	29,048	175	ジャズミン	4,698
36	コニファー類	263,353	106	トキワマンサク	28,993	176	カボック	4,664
37	カイヅカイブキ	257,466	107	カルミヤ	24,484	177	ロニセラ	4,634
38	ジンチョウゲ	251,965	108	クサトベラ	23,675	178	ラカンマキ	4,587
39	シモツケ	251,616	109	ムラサキハシドイ	23,582	179	トウカエデ	4,487
40	アセビ	250,828	110	ハイマツ	23,203	180	ブンゲンストウヒ	4,456
41	トウネズミモチ	225,960	111	メギ類	22,588	181	アメリカハイネズ	4,452
42	コトネアスター類	218,838	112	ゾテツ	21,447	182	クスノキ	4,375
43	ヒイラギナンテン	210,676	113	キレンゲツツジ	19,131	183	ベニデマリ	4,282
44	ヒイラギモクセイ	209,407	114	シャクナゲ	18,721	184	サワラ	4,255
45	ハギ類	191,210	115	ユリオプスデージー	18,318	185	オオイトビ	4,209
46	サンダンカ	189,535	116	カズラ類	17,427	186	アカエゾマツ	4,191
47	コデマリ	184,277	117	ヤマトレンギョウ	17,142	187	ヒヨクヒバ	4,166
48	メキシコハナヤナギ	177,762	118	ヤドリフカノキ	16,663	188	アカハナロウバイ	4,093
49	ランタナ	169,165	119	ハナミズキ	15,243	189	ユッカ類	4,017
50	ヤマブキ	154,609	120	オオデマリ	15,232	190	クロミノウグイスカグラ	3,920
51	サルスベリ類	152,827	121	オオカナメモチ	14,842	191	インペディダム	3,915
52	フッキソウ	150,423	122	イブキジャコウソウ	14,501	192	クロガネモチ	3,859
53	ヒメイワダレソウ	146,221	123	サカキ	13,159	193	ミズキ	3,710
54	キョウチクトウ	142,878	124	マユミ	12,821	194	イヌマキ類	3,634
55	サンゴジュ	129,947	125	シナヒイラギ	12,668	195	コムラサキシキブ	3,457
56	グミ類	126,246	126	クメジマツゲ	12,649	196	ザクロ	3,432
57	ヒメツゲ	125,372	127	フヨウ	12,626	197	コマユミ	3,381
58	キンモクセイ	125,199	128	イタチハギ	12,482	198	ゲッケイジュ	3,349
59	セイヨウイワナンテン	123,047	129	ガマズミ	12,337	199	トウヒ	3,290
60	ムクゲ	119,565	130	ヒバ	12,308	200	ヤマアジサイ	3,278
61	ツルニチニチソウ	117,353	131	サクラ類	12,200	201	ヤマモモ	3,272
62	アカリファ類	110,467	132	ミヤギノハギ	12,062	202	ニワウメ	3,264
63	ヒュウガミズキ	107,928	133	サルコッカ	11,818	203	アメリカテマリシモツケ	3,200
64	ゲッキツ	101,015	134	ムベ	11,024	204	エゴノキ	3,154
65	イチイ	90,437	135	オウゴンシノブヒバ	10,689	205	クサボケ	3,068
66	ツルマサキ類	88,508	136	イワナンテン	10,188	206	ピリアナオーレア	3,030
67	アオキ	85,773	137	コバノセンナ	9,957	207	ヒメウツギ	2,966
68	ハマギク	80,027	138	コノテガシワ	9,854	208	セイヨウバクチノキ	2,917
69	タニウツギ	79,186	139	シラカシ	9,826	209	エゾノコリンゴ	2,902
70	エリカ	77,347	140	チョウセンレンギョウ	9,646	210	セイヨウビャクシン	2,830

(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	オオバナカズラ	2,786	281	オリーブ	770	351	ギンモクセイ	263
212	ノボタン	2,750	282	ドラセナ	761	352	ナンキンハゼ	259
213	ハナカイドウ	2,718	283	センリョウ	757	353	コジイ	251
214	クマシデ	2,660	284	タコノキ類	748	354	ジュラン	248
215	フェイジョア	2,560	285	バイカウツギ	743	355	シンジュ	245
216	シダレウメ	2,488	286	チャボヒバ	738	356	アケビ	243
217	フリリアオキ	2,347	287	シイ	732	357	ユスラウメ	243
218	トドマツ	2,235	288	キソケイ	726	358	カシ類不明	241
219	ムラサキドリビエ	2,234	289	カラタネオガタマ	723	359	ヤタイヤシ	230
220	ヤナギ類	2,202	290	タマアジサイ	702	360	ゲットウ	228
221	テンダイウヤク	2,186	291	ギンバイカ	658	361	ヒメフヨウ	223
222	バンマツリ	2,149	292	シラカンバ	652	362	ユリノキ	223
223	ユズリハ	2,144	293	ソヨゴ	650	363	カヤ	222
224	ブッドレア	2,119	294	ブラタナス類	641	364	イジュ	222
225	ヤブニッケイ	2,044	295	コバノズイナ	640	365	コバンボダイジュ	218
226	アカシア類	2,025	296	モモ類	640	366	コウシュンカズラ	218
227	ナツツバキ	2,006	297	ヒメイトビ	625	367	ハマビワ	216
228	ヤツデ	1,966	298	モクビヤッコウ	625	368	コゴメウツギ	207
229	セイヨウシャクナゲ	1,961	299	ヤチダモ	619	369	ヤシヤブシ	190
230	モクレン類不明	1,920	300	エンジュ	581	370	フウ	189
231	ツウダツボク	1,910	301	アツバキミガヨラン	580	371	シジミバナ	187
232	ブラシノキ	1,873	302	シャヤンボ	579	372	エノキ類	185
233	コナラ	1,851	303	ルリマツリモドキ	557	373	トウジュロ	184
234	ギンドロ	1,685	304	カラダチバナ	543	374	コウヤマキ	181
235	オオハマボウ	1,605	305	キイチゴ	505	375	ヤマブドウ	181
236	ミカン類	1,571	306	マンネングサ	500	376	ヒメオノオレ	180
237	ヒメヤシヤブシ	1,516	307	トクリヤシモドキ	498	377	ギョリュウバイ	180
238	イソツツジ	1,513	308	クヌギ	492	378	サンシュユ	178
239	ツリバナ類	1,470	309	アスナロ	483	379	ヤシ類	174
240	モッコウバラ	1,431	310	イチョウ	475	380	ミヤマシキミ	167
241	マニラヤシ	1,428	311	ニンニクカズラ	472	381	トチノキ	157
242	モクレン	1,425	312	マルバニッケイ	465	382	ホザキナナカマド	155
243	サンザシ	1,405	313	モンパノキ	461	383	ブドウ	151
244	リンゴ類	1,367	314	シノブヒバ	455	384	モミジバフウ	150
245	アダン	1,358	315	セイヨウニンジンボク	433	385	ヤマモガシ	150
246	フクシア	1,342	316	トキワギョリュウ	432	386	ホソバリユウゼツラン	148
247	キンカン	1,231	317	ホルトノキ	430	387	ウラジロガシ	147
248	タイム	1,207	318	アキニレ	425	388	カリン	147
249	ハクサンボク	1,176	319	セイヨウスグリ	414	389	ホザキシモツケ	145
250	タブノキ	1,169	320	ハシドイ	411	390	コアジサイ	143
251	ブルーベリー	1,153	321	セイヨウキョウチクトウ	404	391	ハナチョウジ	143
252	オキナワハイネズ	1,118	322	ニワフジ	401	392	ソケイ	142
253	エゾニワトコ	1,114	323	ヤマハンノキ	399	393	ハナキリン	142
254	ミツマタ	1,111	324	テリハボク	394	394	アマツル	142
255	クワ類	1,104	325	ニセアカシア	387	395	ルブラカエデ	138
256	ドイトウヒ	1,081	326	ゴヨウマツ	385	396	ビワ	135
257	スイフヨウ	1,074	327	ハルニレ	385	397	タラヨウ	132
258	サンゴシトウ	1,057	328	ボタン	385	398	サキシマフヨウ	131
259	ウメ類	1,049	329	スイリュウヒバ	380	399	マキバブラッシノキ	126
260	フジ	1,024	330	メタセコイア	375	400	ムクノキ	126
261	リョウブ	999	331	ツクバネウツギ	372	401	シマトネリコ	125
262	スギ類	988	332	スモモ類	366	402	ハリモミ	121
263	カイドウ	966	333	トケイソウ	364	403	ニッコウシャクナゲ	117
264	ヒメユズリハ	957	334	カツラ	359	404	オヒョウモモ	114
265	ニシキウツギ	944	335	ヒマラヤスギ	349	405	カラタチ	102
266	ビロウ	942	336	ブナ	345	406	サンショウ	102
267	シロヤマブキ	925	337	アオギリ	342	407	ナギ	102
268	カナリーヤシ	904	338	ツルデマリ	340	408	スルデ	101
269	マテバシイ	902	339	カンボク類	329	409	セイヨウバイカウツギ	100
270	コダチヤハズカズラ	897	340	ノイバラ	324	410	サボテン	98
271	リュウゼツラン	890	341	ヒメシャラ	322	411	カキノキ	96
272	サントリナ	878	342	シダレヤナギ	314	412	ホソバヒイラギナンテン	91
273	ハクモクレン	872	343	キハギ	312	413	ヒトツバタゴ	90
274	アメリカデイゴ	850	344	シュロ	306	414	ダケカンバ	86
275	シロダモ	841	345	リュウキュウコクタン	304	415	コガクウツギ	85
276	シキミ	840	346	アメリカフヨウ	300	416	インドソケイ	84
277	ベニチョウジ	838	347	シナレンギョウ	286	417	センダン	83
278	フユイチゴ	830	348	イッペー類	279	418	モクセンナ	83
279	カエデ類	825	349	ネムノキ	272	419	ドロノキ	81
280	ヒノキ	823	350	オガタマノキ	268	420	コバノガマズミ	76

(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	ヤマハゼ	72	492	ヤマナラシ	13	563	ニンジンボク	2
422	ビブルナムダビディー	70	493	タイワンモミジ	13	564	ミツバハマゴウ	2
423	ウバ	70	494	カンコノキ	12	565	レバノンシーダ	2
424	イヌエンジュ	66	495	アカシデ	12	566	ビャクダン	2
425	ハクウンボク	62	496	タラノキ	12	567	アサヒカズラ	2
426	スグリ	61	497	ナツメ	12	568	セイヨウハシバミ	2
427	ホウライカガミ	60	498	ネグンドカエデ	12	569	ハンカチノキ	2
428	ザイフリボク	59	499	ハナセンナ	12	570	アズキナンシ	1
429	アベマキ	59	500	ヒゼンマユミ	12	571	イヌガヤ	1
430	エゾマツ	57	501	ハンノキ	11	572	チョウセンマキ	1
431	シロモジ	55	502	アセロラ	10	573	ネズ	1
432	レイランドヒノキ	54	503	ウグイスカグラ	10	574	インドボダイジュ	1
433	ナナミノキ	52	504	ウチワノキ	10	575	カンノンチク	1
434	イザヨイバラ	50	505	カエンカズラ	10	576	キワタ	1
435	ソシンロウバイ	50	506	クコ	10	577	ミズナラ	1
436	イチイガシ	49	507	クルミ類	10	578	レッドオーク	1
437	イチジク	49	508	ナガバハナガサシャクナゲ	10	579	サワフタギ	1
438	アンズ	49	509	シラビソ	10	580	イヌザンショウ	1
439	テイキンザクラ	49	510	サガリバナ	10	581	ブルーシ	1
440	ヒマラヤシャクナゲ	48	511	ラズベリー	10	582	セイヨウサンザシ	1
441	オオゴンジュ	47	512	アカメガシワ	9	583	タイワンモクゲンジ	1
442	アメリカヒイラギ	46	513	オトコウゾメ	9	584	ツリガネツツジ	1
443	オオヤマレンゲ	45	514	シナサワグルミ	9	585	シラハギ	1
444	セイヨウヒイラギ	44	515	ハクサンシャクナゲ	9	586	ヒメシャクナゲ	1
445	ネジキ	44	516	ツガ	9	587	フジツツギ	1
446	アカフサスグリ	43	517	ナシ	9	588	デゴラゴムノキ	1
447	外来ボブラ類	39	518	ナンバンサイカチ	9	589	ホウオウボク	1
448	シロバナシモツケ	39	519	モモイロノウゼン	9	590	ニッケイ	1
449	トネリコ類	39	520	カナダトウヒ	8	591	ムニンデイゴ	1
450	ウラジロモミ	39	521	キハダ	8	592	タマミズキ	1
451	ヒメライラック	37	522	ギョボク	8	593	シュロチク	1
452	エゾユズリハ	36	523	コンシンナ	8	594	アオダモ	1
453	チョウジガマズミ	36	524	セコイアセンペルビレンス	8	595	ゴズイ	1
454	ボトス	36	525	ニワナナカマド	8	596	ヤマグルマ	1
455	シラキ	35	526	キダチベニノウゼン	8	597	クサギ	1
456	マロニエ	35	527	ランシンボク	8	598	ラクウショウ	1
457	オオギバシヨウ	34	528	ジャカラダ	7	599	コウオウザン	1
458	ポインセチア	34	529	センペルセコイア	7	600	ダンコウバイ	1
459	イヌシデ	31	530	デイゴ	7	601	ササ類	6,230,674
460	バンクシャーマツ	31	531	メラレウカ	7	602	シバザクラ	573,230
461	チョウセンゴヨウ	30	532	エゾスグリ	7	603	草本	8,862,373
462	イトスギ	30	533	サンゴアブラギリ	6	604	地被類	5,922,154
463	クリ	28	534	ベニバナトチノキ	6		不明	7,783,379
464	ココヤシ	28	535	ナツハゼ	6		合計	161,528,509
465	サトウカエデ	28	536	ヨーロッパブナ	6		総樹種数	604
466	バナナ	28	537	アメリカガシワ	6			
467	ハマジンチョウゲ	28	538	オオババニガシワ	6			
468	キントラノオ	27	539	カエンボク	5			
469	サキシマハマボウ	27	540	グイマツ	5			
470	ヒムロ	27	541	ツクバネガシ	5			
471	コバンノキ類	25	542	サワダツ	5			
472	アカギ	25	543	ハゴロモジヤスミン	5			
473	シナノキ	24	544	ノルウェーカエデ	5			
474	ヨーロッパギョリュウ	23	545	ベンジャミナ	5			
475	コウグイスカズラ	22	546	イチゴノキ	5			
476	トックリラン	21	547	イヌビワ類	4			
477	オオバナカリッサ	18	548	グァバ	4			
478	カシワ	18	549	ニワトコ	4			
479	カマツカ	18	550	ローソンヒノキ	4			
480	クロモジ	18	551	ヒヨウタンボク	4			
481	ツルウメモドキ	17	552	ヤエヤマネコノチチ	3			
482	クロヨナ	16	553	バシヨウ	3			
483	タイサンボク	16	554	ヤコウボク	3			
484	クジャクヒバ	15	555	キブシ	3			
485	ヤブデマリ	15	556	アオハダ	2			
486	カジイチゴ	15	557	モンキーボッド	2			
487	リュウキュウバイ	14	558	アレカヤシ	2			
488	オオカメノキ	13	559	オオゴチョウ	2			
489	キウイ	13	560	セイヨウシデ	2			
490	ソーセイジツリー	13	561	サクランボ	2			
491	モミ	13	562	ニオイシュロラン	2			

(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		東北		関東	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ナナカマド	147,199	ケヤキ	52,700	イチョウ	187,226
2	イチョウ	67,177	サクラ類	42,908	ハナミズキ	158,567
3	サクラ類	63,662	イチョウ	36,146	サクラ類	137,249
4	アカエゾマツ	58,069	ナナカマド	35,549	ケヤキ	115,486
5	日本産カエデ類	56,532	トウカエデ	31,088	トウカエデ	90,921
6	ハルニレ	47,729	ハナミズキ	22,493	マテバシイ	62,720
7	ニセアカシア	39,145	ユリノキ	13,073	ユリノキ	57,885
8	ブラタナス類	39,003	日本産カエデ類	11,382	ブラタナス類	56,816
9	シラカンバ	38,525	ブラタナス類	11,111	クスノキ	50,850
10	ブンゲンストウヒ	32,532	アカマツ・クロマツ類	10,576	キョウチクトウ	45,341
11	アカマツ・クロマツ類	25,623	シラカシ	10,269	エンジュ	37,904
12	トドマツ	23,672	ヤマボウシ	8,939	モミジバフウ	34,706
13	ヤチダモ	21,111	カツラ	8,276	コブシ類	33,983
14	ドイツトウヒ	18,501	コブシ類	7,760	シラカシ	33,720
15	カエデ類	15,681	モミジバフウ	7,496	ヤマモモ	33,510
16	イヌエンジュ	15,397	サルスベリ類	6,337	トチノキ	29,929
17	カツラ	14,927	エンジュ	6,300	ツバキ類	27,656
18	トチノキ	13,953	カイヅカイブキ	5,165	日本産カエデ類	27,056
19	ドロノキ	13,419	トチノキ	4,817	サルスベリ類	24,814
20	ヤナギ類	13,161	マテバシイ	3,170	サザンカ類	17,785
21	オオバボダイジュ	12,859	ナツツバキ	2,374	クロガネモチ	16,694
22	ハシドイ	12,804	カナメモチ類	2,056	カツラ	15,382
23	イチイ	12,585	イチイ	1,647	タブノキ	14,864
24	エンジュ	12,080	ヒマラヤスギ	1,640	アキニレ	14,467
25	シダレヤナギ	9,604	モチノキ	1,535	スギ類	14,020
26	ギンドロ	7,062	シラカンバ	1,372	ヤマボウシ	13,791
27	ネグンドカエデ	6,526	コニファー類	1,308	アカマツ・クロマツ類	13,643
28	モンタナマツ	6,391	メタセコイア	1,258	ナンキンハゼ	12,631
29	バンクシャーマツ	6,211	シダレヤナギ	1,219	アオギリ	11,782
30	ミズキ	5,752	ムラサキハシドイ	1,203	ナツツバキ	9,508
31	外来ボブラ類	5,392	エゴノキ	1,134	ニセアカシア	9,285
32	アカナラ	5,115	ツツジ類	1,104	ウバメガシ	8,230
33	シナノキ	5,014	ツバキ類	1,017	キンモクセイ	8,203
34	ニオイヒバ	4,818	ヤナギ類	1,008	フウ	8,171
35	アズキナシ	4,462	キンモクセイ	1,007	カイヅカイブキ	7,124
36	ヤマハンノキ	4,290	サザンカ類	989	サンゴジュ	7,001
37	ハンノキ	4,277	ハクモクレン	966	カナメモチ類	6,600
38	ミズナラ	3,869	サンゴジュ	927	ヤナギ類	6,247
39	オウシュウアカマツ	3,588	ハルニレ	887	シイ	6,221
40	コブシ類	2,999	クスノキ	883	ネズミモチ	5,889
41	イブキ類	2,751	アカシア類	880	シダレヤナギ	5,703
42	ムラサキハシドイ	2,750	ニセアカシア	861	ビロウ	5,387
43	アカシア類	2,704	ドイツトウヒ	822	トウネズミモチ	5,247
44	リンゴ類	2,417	イヌツゲ類	801	エゴノキ	5,127
45	エゾノコリンゴ	2,415	スギ類	735	ハクモクレン	4,181
46	ハマナス	2,355	モッコク	715	ハクウンボク	3,986
47	ハコネウツギ	2,285	アオギリ	553	モッコク	3,529
48	カシワ	2,013	タブノキ	535	コナラ	3,523
49	ナツツバキ	1,993	ヒバ	530	カリン	2,650
50	アオダモ	1,944	ムクゲ	524	モチノキ	2,629

(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 270,126		中部 869,317		近畿 1,101,415	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ケヤキ	42,885	トウカエデ	80,888	イチョウ	109,488
2	イチョウ	26,678	イチョウ	80,125	ケヤキ	102,483
3	サクラ類	23,546	サクラ類	64,799	クスノキ	96,036
4	ハナミズキ	20,207	ハナミズキ	60,428	トウカエデ	69,408
5	アカマツ・クロマツ類	13,580	ケヤキ	54,765	サザンカ類	67,586
6	トウカエデ	10,378	ナンキンハゼ	42,850	サクラ類	62,809
7	モミジバフウ	9,197	モミジバフウ	34,652	シラカシ	41,493
8	サルスベリ類	8,408	クスノキ	33,590	ハナミズキ	36,811
9	シラカシ	7,149	シラカシ	29,501	カシ類不明	36,561
10	ヤマボウシ	6,570	日本産カエデ類	26,534	ナンキンハゼ	32,057
11	エンジュ	6,562	アカマツ・クロマツ類	23,230	ヤマモモ	29,991
12	日本産カエデ類	6,277	マテバシイ	22,498	アラカシ	26,018
13	ユリノキ	6,273	クロガネモチ	20,510	トウネズミモチ	25,642
14	プラタナス類	4,928	コブシ類	19,389	モミジバフウ	24,190
15	ナナカマド	4,863	プラタナス類	16,867	クロガネモチ	22,049
16	タブノキ	4,471	ユリノキ	14,503	マテバシイ	19,689
17	メタセコイア	3,917	エンジュ	13,876	プラタナス類	19,412
18	トチノキ	3,600	サルスベリ類	13,412	コブシ類	19,015
19	コブシ類	3,534	アラカシ	12,725	ユリノキ	17,646
20	エゴノキ	3,339	ヤマモモ	12,167	カイヅカイブキ	17,430
21	カツラ	2,970	ヤマボウシ	11,829	ツバキ類	12,600
22	シダレヤナギ	2,635	アオギリ	10,299	タブノキ	12,131
23	カイヅカイブキ	2,603	タブノキ	9,513	キンモクセイ	11,634
24	アキニレ	2,480	カツラ	8,388	サルスベリ類	10,297
25	ニセアカシア	2,193	トチノキ	7,790	アカマツ・クロマツ類	9,433
26	ナンキンハゼ	1,871	サザンカ類	7,333	フウ	9,055
27	サザンカ類	1,812	ニセアカシア	6,520	ウバメガシ	8,595
28	マテバシイ	1,755	フウ	5,783	日本産カエデ類	8,005
29	イヌエンジュ	1,657	ホルトノキ	5,765	キョウチクトウ	7,354
30	ツバキ類	1,657	シイ	5,627	ネズミモチ	6,021
31	ユズリハ	1,479	ヒトツバタゴ	4,986	アオギリ	5,127
32	シイ	1,441	ナナカマド	4,688	シダレヤナギ	4,818
33	ヤナギ類	1,340	カイヅカイブキ	4,667	ホルトノキ	4,687
34	コナラ	1,211	キンモクセイ	4,369	タケ類	4,661
35	アラカシ	1,158	ツバキ類	4,351	アキニレ	4,654
36	ハルニレ	1,155	ハクモクレン	4,160	トチノキ	4,531
37	シナノキ	1,139	シダレヤナギ	4,151	イブキ類	4,146
38	フウ	1,037	イヌマキ類	3,798	エンジュ	4,131
39	外来ボブラ類	955	ムクゲ	3,489	シンジュ	3,935
40	アカシア類	877	トウネズミモチ	3,181	外来ボブラ類	3,645
41	ヒマラヤスギ	844	アキニレ	3,004	メタセコイア	3,618
42	ミズナラ	810	外来ボブラ類	2,985	ムクゲ	3,366
43	エノキ類	777	メタセコイア	2,955	タイサンボク	3,330
44	ネムノキ	667	モッコク	2,495	ヤマボウシ	3,166
45	イチイ	647	ウバメガシ	2,363	カナメモチ類	3,134
46	サンゴジュ	643	シラカンバ	2,351	モチノキ	2,859
47	モチノキ	603	モチノキ	2,033	サンゴジュ	2,840
48	アオギリ	594	ヒイラギモクセイ	1,898	サワグルミ	2,631
49	クスノキ	560	エゴノキ	1,808	ニセアカシア	2,627
50	カエデ類	555	イチイ	1,750	クスギ	2,521

(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		四国		九州	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ケヤキ	29,095	モミジバフウ	40,111	ケヤキ	66,501
2	モミジバフウ	28,287	クスノキ	23,818	サクラ類	64,428
3	クスノキ	23,257	マテバシイ	17,905	クロガネモチ	51,889
4	サクラ類	21,942	ケヤキ	13,611	イチョウ	44,803
5	サザンカ類	18,280	クロガネモチ	10,441	クスノキ	41,915
6	イチョウ	12,099	ヤマモモ	10,024	ホルトノキ	31,458
7	クロガネモチ	11,653	カナメモチ類	8,656	トウカエデ	20,199
8	ブラタナス類	10,633	イチョウ	7,946	ハナミズキ	18,099
9	ヤマモモ	9,659	サクラ類	7,872	ナンキンハゼ	17,770
10	マテバシイ	9,084	ハナミズキ	7,667	モミジバフウ	17,144
11	トウカエデ	8,792	ナンキンハゼ	5,566	ヤマモモ	16,496
12	ハナミズキ	8,409	トウカエデ	5,377	コブシ類	11,832
13	ナンキンハゼ	7,697	フウ	4,767	カイヅカイブキ	10,596
14	シラカシ	6,513	ホルトノキ	4,467	サザンカ類	9,254
15	アカマツ・クロマツ類	4,790	シマトネリコ	4,293	ツバキ類	8,744
16	フウ	4,234	カイヅカイブキ	3,748	マテバシイ	8,695
17	ウバメガシ	4,075	シイ	3,616	イヌマキ類	8,692
18	ユリノキ	3,956	アキニレ	3,414	日本産カエデ類	7,833
19	カイヅカイブキ	3,893	イチイガシ	3,148	ワシントンヤシ	7,351
20	日本産カエデ類	3,777	日本産カエデ類	2,757	タブノキ	7,276
21	タブノキ	3,461	モッコク	2,462	アカマツ・クロマツ類	7,225
22	コブシ類	3,346	ブラタナス類	2,214	ビロウ	5,422
23	ヤナギ類	3,139	タブノキ	2,106	サルスベリ類	4,754
24	アオギリ	3,090	アカマツ・クロマツ類	1,999	フウ	3,520
25	サルスベリ類	2,973	キョウチクトウ	1,740	シマトネリコ	3,296
26	アラカシ	2,848	ユリノキ	1,686	モチノキ	3,105
27	ツバキ類	2,272	ウバメガシ	1,679	ソテツ	2,786
28	エンジュ	2,230	サルスベリ類	1,402	シラカシ	2,539
29	カナメモチ類	2,053	ヒサカキ	1,318	ブラタナス類	2,505
30	ヤマボウシ	2,047	シラカシ	1,317	キンモクセイ	2,500
31	ホルトノキ	1,894	サンゴジュ	1,315	アラカシ	2,350
32	サワグルミ	1,891	モチノキ	1,181	カナメモチ類	2,150
33	シダレヤナギ	1,700	外来ポプラ類	1,040	モクレン	2,111
34	モチノキ	1,688	アラカシ	925	モッコク	2,103
35	モッコク	1,554	エノキ類	916	ユリノキ	1,959
36	トウネズミモチ	1,416	ベニバナトチノキ	897	ヤマボウシ	1,774
37	外来ポプラ類	1,258	サザンカ類	883	マルバニッケイ	1,570
38	アカシア類	1,199	シンジュ	817	エンジュ	1,496
39	ハマヒサカキ	1,199	コブシ類	790	サンゴジュ	1,416
40	シイ	1,137	メタセコイア	776	シダレヤナギ	1,315
41	トチノキ	1,116	ヤナギ類	725	アオギリ	1,275
42	イヌツゲ類	996	ツバキ類	724	ハクモクレン	1,266
43	トウジュロ	955	アメリカデイゴ	694	キョウチクトウ	1,251
44	ナナカマド	936	トチノキ	621	クヌギ	1,231
45	ニセアカシア	811	エンジュ	445	トウジュロ	1,193
46	センダン	802	オリーブ	399	タケ類	1,171
47	アキニレ	775	イスノキ	377	アキニレ	1,077
48	カエデ類	750	クワ類	371	ナツツバキ	979
49	ヒマラヤスギ	727	ヤマボウシ	360	カシ類不明	907
50	キンモクセイ	679	ワシントンヤシ	302	シンジュ	899

(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	沖縄 251,480	
	樹種名	本数
1	フクギ	33,461
2	リュウキュウマツ	26,169
3	リュウキュウコクタン	25,383
4	テリハボク	15,086
5	ホルトノキ	12,388
6	モモタマナ	12,033
7	イスノキ	11,150
8	ガジュマル類	10,960
9	アカギ	9,445
10	ホウオウボク	8,483
11	キワタ	6,602
12	トックリヤシモドキ	5,697
13	サクラ類	5,069
14	ビロウ	4,741
15	マニラヤシ	4,224
16	タコノキ類	3,927
17	ヤエヤマヤシ	3,731
18	アカテツ	3,448
19	イッペー類	3,246
20	オキナワキョウチクトウ	3,123
21	アカシア類	2,957
22	カイヅカイブキ	2,746
23	イヌマキ類	2,656
24	オオハマボウ	2,305
25	ココヤシ	1,956
26	フィカスハワイ	1,908
27	デイゴ	1,754
28	サルスベリ類	1,719
29	トキワギョリュウ	1,691
30	ソシンカ類	1,405
31	モンパノキ	1,351
32	フウ	1,282
33	タイワンモクゲンジ	1,276
34	ミツヤヤシ	1,182
35	ブラシノキ	985
36	ソテツ	885
37	ヤマモモ	812
38	コバノナンヨウスギ	771
39	センダン	747
40	サキシマハマボウ	738
41	クロヨナ	737
42	ナンキンハゼ	665
43	ベンガルボダイジュ	661
44	モクセンナ	601
45	ハスノハギリ	529
46	クスノキ	510
47	ベンジャミナ	492
48	ツバキ類	471
49	アレカヤシ	450
50	アダン	388

(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		東北		関東	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	902,802	ツツジ類	2,825,733	ツツジ類	24,877,626
2	モンタナマツ	596,698	ドウダンツツジ類	871,436	ドウダンツツジ類	2,216,315
3	ハマナス	287,013	ウバメガシ	347,947	ヘデラ類	1,760,027
4	ニシキギ	166,465	アベリア類	310,866	サザンカ類	1,042,443
5	ドウダンツツジ類	155,100	ネズミモチ	283,957	アベリア類	856,754
6	レンギョウ	108,509	イヌツゲ類	186,134	イヌツゲ類	856,440
7	グミ類	78,533	カナメモチ類	149,385	シャリンバイ類	808,629
8	エリカ	75,091	シャリンバイ類	109,570	セイヨウツゲ	411,757
9	イブキ類	70,876	セイヨウツゲ	94,628	ハマヒサカキ	411,368
10	イチイ	59,260	マサキ類	65,205	トベラ	358,590
11	カルーナ	51,048	イブキ類	60,260	カナメモチ類	296,698
12	キンロバイ	50,491	サザンカ類	58,521	ヒペリカム類	290,735
13	ラベンダー	48,166	ヘデラ類	35,031	アジサイ類	245,383
14	レンゲツツジ類	41,903	レンギョウ	34,711	ホンツゲ類	186,582
15	シモツケ	37,629	ヒペリカム類	33,605	ツバキ類	148,759
16	キャラボク	34,204	ハマナス	29,987	ウバメガシ	139,729
17	ロウバイ	33,578	トウネズミモチ	28,461	ネズミモチ	118,957
18	イボタノキ	31,746	ニシキギ	25,654	クチナシ	113,236
19	シラタマミズキ	31,576	ホンツゲ類	25,607	ジンチョウゲ	99,653
20	ツルニチニチソウ	26,252	アジサイ類	22,760	アセビ	97,742
21	コニファー類	26,007	キャラボク	20,170	ハクチョウゲ	97,064
22	キレンゲツツジ	19,096	イチイ	18,653	ユキヤナギ	78,080
23	メギ類	18,789	ヒイラギナンテン	18,089	レンギョウ	77,169
24	フッキソウ	17,664	コデマリ	14,925	ヒイラギモクセイ	72,036
25	ハイマツ	16,962	コトネアスター類	13,950	シデ類	70,295
26	ムラサキハシドイ	15,753	コニファー類	12,869	ヒュウガミズキ	69,060
27	タニウツギ	15,741	ムクゲ	10,614	ヒイラギナンテン	67,607
28	アジサイ類	13,715	ツバキ類	9,260	イブキ類	66,800
29	イブキジャコウソウ	13,676	ユキヤナギ	9,118	ニシキギ	66,236
30	ヒメツゲ	12,397	オオカナメモチ	7,660	フッキソウ	64,588
31	ハコネウツギ	11,558	ヒバ	7,605	マルバシャリンバイ	63,788
32	ムクゲ	10,182	ピラカンサ	7,542	キンモクセイ	55,997
33	イタチハギ	10,154	アセビ	7,480	ツルニチニチソウ	55,141
34	ニオイヒバ	8,515	カイヅカイブキ	7,394	ヒメツゲ	54,216
35	ノリウツギ	7,055	アオキ	7,384	ナンテン類	43,712
36	ホンツゲ類	5,996	キンシバイ	6,887	ヤマブキ	43,463
37	ハギ類	5,890	ヒイラギモクセイ	6,818	コデマリ	43,285
38	ボケ	5,511	ヒメツゲ	6,485	イネ科 ヒノシメ	41,800
39	キンモクセイ	5,082	トベラ	5,101	日本産カエデ類	38,916
40	コトネアスター類	5,028	ジンチョウゲ	4,333	ナツツタ	38,753
41	ブンゲンストウヒ	4,456	ヒイラギ	3,295	コクチナシ	35,564
42	アカエゾマツ	4,191	ヒサカキ	3,056	コトネアスター類	35,360
43	アカハナロウバイ	4,093	マルバシャリンバイ	2,976	ブソウゲ	32,135
44	ウツギ	3,971	ミヤギノハギ	2,799	キツタ	30,946
45	クロミノウグイスカグラ	3,920	サンゴジュ	2,626	キンシバイ	30,699
46	インペディダム	3,915	シモツケ	2,433	ローズマリー	28,251
47	マユミ	3,809	日本産カエデ類	2,186	シモツケ	26,926
48	ミズキ	3,682	ヤマブキ	2,152	サンゴジュ	26,755
49	コデマリ	3,405	エゴノキ	2,060	ヒサカキ	25,150
50	アメリカテマリシモツケ	3,200	ウメモドキ	2,031	ガクアジサイ	22,463

(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 4,123,106		中部 24,531,823		近畿 31,024,778	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	985,058	ツツジ類	9,210,573	ツツジ類	8,175,200
2	アベリア類	542,870	アベリア類	1,728,365	シャリンバイ類	4,319,531
3	サザンカ類	215,804	サザンカ類	1,348,051	アベリア類	3,832,308
4	イブキ類	135,586	シャリンバイ類	1,104,404	ヒペリカム類	1,590,665
5	シャリンバイ類	123,366	セイヨウツゲ	994,048	セイヨウツゲ	1,571,273
6	シモツケ	104,112	イヌツゲ類	866,047	トベラ	789,174
7	ドウダンツツジ類	100,982	ドウダンツツジ類	600,457	サザンカ類	736,557
8	ハマナス	90,394	ヘデラ類	416,915	ヘデラ類	680,137
9	イヌツゲ類	86,105	ヒペリカム類	340,832	クチナシ	536,688
10	マサキ類	82,248	トベラ	274,748	ウバメガシ	456,902
11	ユキヤナギ	75,794	キャラボク	272,114	ユキヤナギ	347,945
12	サルスベリ類	75,198	ハマヒサカキ	240,857	イヌツゲ類	248,603
13	ウバメガシ	74,375	ニシキギ	204,088	マルバシャリンバイ	245,576
14	セイヨウツゲ	63,625	ホンツゲ類	172,859	カナメモチ類	187,943
15	キンシバイ	63,026	キンシバイ	160,334	セイヨウイボタ	182,167
16	ヒメイワダレソウ	59,177	ユキヤナギ	158,177	コクチナシ	160,307
17	ハマヒサカキ	50,883	クチナシ	117,297	ドウダンツツジ類	156,930
18	トウネズミモチ	41,002	カナメモチ類	108,223	ナンテン類	140,388
19	ツバキ類	39,264	ハクチョウゲ	100,935	レンギョウ	134,211
20	ヒペリカム類	33,714	コクチナシ	95,649	ツバキ類	131,522
21	トベラ	32,091	アジサイ類	88,572	セイヨウイワナンテン	92,390
22	アジサイ類	31,629	セイヨウイボタ	74,131	ハマヒサカキ	84,346
23	キャラボク	30,670	マサキ類	60,659	アセビ	83,317
24	フッキソウ	28,888	マルバシャリンバイ	60,251	カイヅカイブキ	77,407
25	レンギョウ	22,748	キョウチクトウ	60,133	ホンツゲ類	76,408
26	コニファー類	21,475	ジンチョウゲ	53,880	ジンチョウゲ	74,284
27	ヘデラ類	21,020	ウバメガシ	52,873	ハクチョウゲ	72,795
28	ホンツゲ類	19,185	サルスベリ類	50,155	イブキ類	69,109
29	ハマギク	18,686	レンギョウ	49,832	ヒメイワダレソウ	67,130
30	ムクゲ	18,091	カイヅカイブキ	47,676	コニファー類	65,102
31	ハクチョウゲ	17,914	ヤマブキ	32,831	ヒイラギナンテン	61,976
32	マルバシャリンバイ	17,016	ツバキ類	31,705	ネズミモチ	61,773
33	カナメモチ類	15,185	コデマリ	30,562	アジサイ類	61,266
34	ハギ類	14,924	ナンテン類	30,399	コトネアスター類	60,724
35	エニシダ類	14,015	ヒュウガミズキ	29,452	コデマリ	58,755
36	コデマリ	13,016	シモツケ	29,189	ハギ類	52,804
37	モンタナマツ	10,828	ヒイラギナンテン	28,772	マサキ類	49,911
38	コトネアスター類	9,573	ピラカンサ	27,967	タケ類	49,028
39	トサミズキ	9,133	コニファー類	23,453	ヤマブキ	44,265
40	ミヤギノハギ	8,621	ハマナス	22,083	タニウツギ	38,260
41	ヒサカキ	8,412	バラ類	21,198	ウツギ	38,097
42	ガクアジサイ	8,140	アセビ	18,618	サンゴジュ	37,438
43	ヤマブキ	8,009	ネズミモチ	18,431	キョウチクトウ	37,424
44	カイヅカイブキ	6,906	イブキ類	16,947	ニシキギ	36,648
45	ニシキギ	6,741	カロライナジャズミン	16,273	アオキ	36,066
46	ネズミモチ	6,545	ヒイラギモクセイ	16,190	ハコネウツギ	34,034
47	レンゲツツジ類	6,170	ムクゲ	14,150	ヒイラギモクセイ	33,190
48	ヤブコウジ	5,664	キンモクセイ	13,960	ムクゲ	32,779
49	ジンチョウゲ	5,329	トキワマンサク	12,498	シモツケ	32,241
50	イボタノキ	5,268	ヒイラギ	12,462	フッキソウ	31,029

(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		四国		九州	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	3,242,566	ツツジ類	1,186,639	ツツジ類	10,035,717
2	ヘデラ類	1,665,950	セイヨウツゲ	914,430	サザンカ類	1,496,287
3	シャリンバイ類	847,254	シャリンバイ類	379,318	シャリンバイ類	1,436,634
4	アベリア類	542,511	アベリア類	314,894	アベリア類	1,347,404
5	サザンカ類	439,904	サザンカ類	240,461	ハマヒサカキ	1,033,451
6	イヌツゲ類	306,108	カナメモチ類	206,219	ヘデラ類	450,000
7	ヒペリカム類	252,545	ウバメガシ	116,722	イヌツゲ類	438,246
8	セイヨウツゲ	153,284	ハマヒサカキ	80,984	ドウダンツツジ類	416,052
9	ドウダンツツジ類	122,865	トベラ	64,489	イブキ類	266,451
10	トベラ	109,594	ハクチョウゲ	62,271	セイヨウツゲ	246,378
11	ツバキ類	106,937	イヌツゲ類	59,544	トベラ	228,846
12	ハマヒサカキ	98,332	ヘデラ類	50,315	ヒペリカム類	183,041
13	イブキ類	97,197	サンゴジュ	30,088	キンシバイ	154,504
14	クチナシ	70,972	ヒペリカム類	24,675	カナメモチ類	144,772
15	ネズミモチ	67,646	ホンツゲ類	17,450	ネズミモチ	122,257
16	ハマギク	60,221	ネズミモチ	15,504	ハギ類	92,336
17	カナメモチ類	59,590	ツバキ類	13,450	カイヅカイブキ	83,626
18	ナンテン類	57,741	クチナシ	12,932	ランタナ	79,565
19	ホンツゲ類	53,371	マサキ類	12,850	ハクチョウゲ	78,423
20	ヒイラギモクセイ	49,740	ヒイラギナンテン	9,674	コニファー類	77,138
21	トウネズミモチ	40,027	ユキヤナギ	9,052	コトネアスター類	74,286
22	ハイネズ	39,900	キョウチクトウ	8,039	コクチナシ	72,689
23	ウバメガシ	38,328	ドウダンツツジ類	7,494	ホンツゲ類	70,920
24	コクチナシ	38,080	イブキ類	6,330	ツバキ類	61,037
25	ユキヤナギ	30,629	コクチナシ	5,798	クチナシ	57,872
26	マルバシャリンバイ	27,114	ナンテン類	5,056	ヒイラギ	44,633
27	アラカシ	22,775	ワシントンヤシ	4,958	アジサイ類	42,432
28	レンギョウ	22,377	コブシ類	4,656	レンギョウ	40,424
29	マサキ類	21,248	ヤブコウジ	4,244	ウバメガシ	40,120
30	ハクチョウゲ	18,824	アジサイ類	3,176	モッコク	40,079
31	アジサイ類	18,800	ムクゲ	3,065	ナンテン類	39,960
32	カイヅカイブキ	18,056	ウツギ	2,853	トウネズミモチ	33,813
33	サンゴジュ	17,835	コニファー類	2,787	ヒイラギモクセイ	27,761
34	アセビ	15,998	アカマツ・クロマツ類	2,603	タイワンレンギョウ	26,228
35	コトネアスター類	14,060	ヒイラギモクセイ	2,521	アセビ	25,242
36	ヤマブキ	13,671	マルバシャリンバイ	2,505	ユキヤナギ	23,658
37	コニファー類	13,505	ジンチョウゲ	2,469	キンモクセイ	19,293
38	キョウチクトウ	12,657	サクラ類	2,371	ブソウゲ	19,207
39	タニウツギ	12,588	テンダイウヤク	2,186	テイカカズラ	18,589
40	トサミズキ	10,626	サルスベリ類	1,905	コデマリ	18,117
41	ヒイラギナンテン	10,306	レンギョウ	1,899	カズラ類	17,427
42	キャラボク	7,919	エニシダ類	1,665	タケ類	16,056
43	バラ類	7,682	ツルニチニチソウ	1,617	サルスベリ類	15,145
44	ムクゲ	7,491	アセビ	1,525	ヒイラギナンテン	14,130
45	キンモクセイ	6,510	キンモクセイ	1,516	シモツケ	13,474
46	ジンチョウゲ	5,607	ハギ類	1,426	ヒメツゲ	13,185
47	ニシキギ	5,151	キンシバイ	1,171	ハイネズ	11,972
48	シモツケ	5,070	ユリオプスデージー	1,140	ピラカンサ	10,030
49	ヒメツゲ	4,725	フィリアオキ	1,085	グミ類	9,756
50	キンシバイ	4,311	フッキソウ	1,050	ガクアジサイ	9,441

(12) 地域別上位50種中低木本数 (総本数、道路延長あたり本数)
 (国土交通省、都道府県、市町村、地方道路公社が管理する道路)

単位：本

順位	沖縄 2,717,170	
	樹種名	本数
1	ブソウゲ	460,135
2	シャリンバイ類	389,930
3	ガジュマル類	301,508
4	台湾レンギョウ	295,947
5	サンダンカ	189,535
6	メキシコハナヤナギ	177,447
7	アカリファ類	110,467
8	ゲッキツ	101,015
9	ランタナ	86,441
10	ツルマサキ類	70,563
11	アリアケカツラ	45,136
12	ネズミモチ	41,262
13	トウネズミモチ	39,100
14	ゴモジュ	38,071
15	セイヨウツゲ	33,191
16	オキナワツゲ	29,048
17	クサトベラ	23,675
18	ヤドリフカノキ	16,663
19	マサキ類	13,714
20	マルバシャリンバイ	12,731
21	クメジマツゲ	12,649
22	アベリア類	10,464
23	モッコク	8,766
24	クロトン	8,541
25	シマヤマヒハツ	8,493
26	ハマヒサカキ	8,374
27	コバノセンナ	8,155
28	フクギ	8,135
29	ツツジ類	6,607
30	フクマンギ	5,761
31	レンギョウ	5,088
32	ベニデマリ	4,282
33	アデク	4,203
34	カボック	3,989
35	マンリョウ類	3,983
36	ブーゲンビリア	3,936
37	トベラ	3,362
38	オオバナカズラ	2,786
39	コクチナシ	2,545
40	ムラサキドリビー	2,234
41	マニラヤシ	1,428
42	ソテツ	1,262
43	コバノランタナ	1,255
44	ハクチョウゲ	1,191
45	オキナワハイネズ	1,118
46	ツバキ類	957
47	コダチヤハズカズラ	897
48	クチナシ	896
49	フヨウ	804
50	タコノキ類	737

(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		青森県		岩手県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ナナカマド	147,199	サクラ類	13,425	ナナカマド	8,836
2	イチョウ	67,177	ナナカマド	10,895	サクラ類	6,215
3	サクラ類	63,662	イチョウ	6,320	日本産カエデ類	5,061
4	アカエゾマツ	58,069	ケヤキ	3,331	ハナミズキ	3,425
5	日本産カエデ類	56,532	プラタナス類	1,929	ケヤキ	3,156
6	ハルニレ	47,729	アカマツ・クロマツ類	1,780	プラタナス類	2,090
7	ニセアカシア	39,145	ヤマボウシ	1,315	イチョウ	2,082
8	プラタナス類	39,003	カツラ	1,226	エンジュ	1,738
9	シラカンバ	38,525	カイヅカイブキ	1,224	コブシ類	1,604
10	ブンゲンストウヒ	32,532	ヒマラヤスギ	845	ヤマボウシ	1,338
11	アカマツ・クロマツ類	25,623	イチイ	833	ユリノキ	1,135
12	トドマツ	23,672	ハナミズキ	804	カツラ	1,132
13	ヤチダモ	21,111	トウカエデ	788	トチノキ	1,006
14	ドイツトウヒ	18,501	サルスベリ類	649	モミジバフウ	646
15	カエデ類	15,681	シラカンバ	538	キササゲ類	399
16	イヌエンジュ	15,397	日本産カエデ類	457	トウカエデ	375
17	カツラ	14,927	エンジュ	439	ハクモクレン	350
18	トチノキ	13,953	ドイツトウヒ	434	サルスベリ類	305
19	ドロノキ	13,419	スギ類	358	アカマツ・クロマツ類	294
20	ヤナギ類	13,161	アカシア類	316	シラカンバ	264
21	オオバボダイジュ	12,859	ツツジ類	290	ニセアカシア	247
22	ハシドイ	12,804	ユリノキ	279	ナツツバキ	221
23	イチイ	12,585	メタセコイア	264	ヒバ	203
24	エンジュ	12,080	シダレヤナギ	242	ウメ類	200
25	シダレヤナギ	9,604	ナツツバキ	229	イチイ	183
26	ギンドロ	7,062	トドマツ	227	サトウカエデ	151
27	ネグンドカエデ	6,526	外来ポプラ類	221	エゴノキ	146
28	モンタナマツ	6,391	ニセアカシア	203	サンシュユ	139
29	バンクシャーマツ	6,211	コブシ類	132	シラカンバ	138
30	ミズキ	5,752	ギンドロ	111	シナノキ	132
31	外来ポプラ類	5,392	ツバキ類	110	イヌエンジュ	128
32	アカナラ	5,115	キササゲ類	109	コノテガシワ	127
33	シナノキ	5,014	トチノキ	101	カイヅカイブキ	125
34	ニオイヒバ	4,818	ブンゲンストウヒ	93	イヌツゲ類	124
35	アズキナシ	4,462	ハルニレ	91	ハナカイドウ	115
36	ヤマハンノキ	4,290	ブナ	90	ムラサキハシドイ	104
37	ハンノキ	4,277	サワラ	72	アズキナシ	91
38	ミズナラ	3,869	イヌエンジュ	70	コナラ	85
39	オウシュウアカマツ	3,588	アオギリ	59	ツバキ類	84
40	コブシ類	2,999	コナラ	55	マロニエ	80
41	イブキ類	2,751	アカエゾマツ	50	キハダ	72
42	ムラサキハシドイ	2,750	エゴノキ	44	ハルニレ	71
43	アカシア類	2,704	イブキ類	40	スモモ類	56
44	リンゴ類	2,417	ヤナギ類	34	ボダイジュ	53
45	エゾノコリンゴ	2,415	エゾノコリンゴ	31	ヒマラヤスギ	52
46	ハマナス	2,355	エゾマツ	31	アカシデ	45
47	ハコネウツギ	2,285	アオモリトドマツ	22	ヤナギ類	44
48	カシワ	2,013	ミズナラ	20	ネムノキ	38
49	ナツツバキ	1,993	ムラサキハシドイ	15	外来ポプラ類	27
50	アオダモ	1,944	ハクモクレン	13	ヒトツバタゴ	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	宮城県		秋田県		山形県	
	樹種名	126,195 本数	樹種名	49,952 本数	樹種名	64,102 本数
1	ケヤキ	23,277	サクラ類	8,210	ハナミズキ	7,769
2	トウカエデ	12,600	ケヤキ	6,661	イチョウ	7,573
3	イチョウ	10,526	イチョウ	6,228	トウカエデ	6,874
4	ナナカマド	7,342	サルスベリ類	3,643	ケヤキ	6,269
5	シラカシ	7,239	カイヅカイブキ	3,570	サクラ類	5,992
6	ユリノキ	3,894	ナナカマド	3,374	モミジバフウ	3,261
7	サクラ類	3,864	アカマツ・クロマツ類	2,888	ヤマボウシ	3,075
8	コブシ類	3,600	プラタナス類	2,539	ナナカマド	2,679
9	ハナミズキ	2,842	トウカエデ	965	日本産カエデ類	2,422
10	モミジバフウ	2,467	ムラサキハシドイ	877	ユリノキ	2,346
11	アカマツ・クロマツ類	2,386	ツツジ類	813	アカマツ・クロマツ類	1,906
12	プラタナス類	2,216	ユリノキ	661	コブシ類	1,628
13	トチノキ	1,962	カツラ	579	カツラ	1,556
14	カナメモチ類	1,956	エンジュ	503	プラタナス類	1,353
15	カツラ	1,762	シダレヤナギ	491	サルスベリ類	774
16	日本産カエデ類	1,434	コブシ類	354	サンゴジュ	594
17	ヤマボウシ	1,218	スギ類	335	トチノキ	478
18	サザンカ類	772	ハナミズキ	304	シラカシ	394
19	キンモクセイ	706	ネムノキ	298	ヤナギ類	263
20	イヌツゲ類	670	日本産カエデ類	293	エンジュ	255
21	モッコク	590	ヤナギ類	284	アオギリ	235
22	モチノキ	559	シラカンバ	275	アカシア類	187
23	ツバキ類	540	アカシア類	269	ザイフリボク	181
24	ハルニレ	538	ナツツバキ	259	オオバボダイジュ	180
25	エゴノキ	519	ドイツトウヒ	255	モチノキ	174
26	ヒマラヤスギ	499	メタセコイア	249	イチイ	166
27	ハクモクレン	495	エゴノキ	245	ハクウンボク	160
28	カエデ類	428	ブナ	233	ムラサキハシドイ	160
29	エンジュ	404	ヤマボウシ	221	エノキ類	154
30	ネズミモチ	388	マンサク	219	タブノキ	138
31	ナツツバキ	368	ヒマラヤスギ	214	シダレヤナギ	128
32	フウ	327	ハルニレ	179	ブナ	123
33	ヤナギ類	320	モミジバフウ	171	トネリコ類	120
34	メタセコイア	316	ニセアカシア	160	メタセコイア	109
35	サンゴジュ	315	ヒバ	158	エゴノキ	109
36	マテバシイ	269	マロニエ	154	アキニレ	106
37	モクレン	251	ツバキ類	153	ナツツバキ	97
38	シダレヤナギ	248	イチイ	144	ニシキギ	72
39	カイヅカイブキ	246	モクレン	143	マテバシイ	69
40	ウメモドキ	223	ムクゲ	137	ベニバナトチノキ	56
41	ムクゲ	211	アオギリ	129	サザンカ類	52
42	ニセアカシア	205	トチノキ	124	カエデ類	51
43	イチイ	181	ハクウンボク	101	キンモクセイ	46
44	タブノキ	176	カシワ	87	ヒメシャラ	36
45	ハンノキ	176	イブキ類	75	エゾユズリハ	30
46	モモ類	172	ハクモクレン	54	ウメ類	28
47	マロニエ	168	サザンカ類	52	ヒマラヤスギ	25
48	ミズキ	164	モンタナマツ	40	モッコク	23
49	サルスベリ類	155	コナラ	34	コナラ	20
50	シイ類	147	モミ	32	スモモ類	20

(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		茨城県		栃木県	
	樹種名	98,873 本数	樹種名	137,968 本数	樹種名	100,425 本数
1	ケヤキ	10,006	イチヨウ	15,629	ハナミズキ	13,579
2	トウカエデ	9,486	サクラ類	13,366	スギ類	12,649
3	ハナミズキ	7,349	ハナミズキ	12,896	トチノキ	11,685
4	サクラ類	5,202	トウカエデ	10,627	サクラ類	9,666
5	ユリノキ	4,758	ケヤキ	9,283	日本産カエデ類	7,072
6	イチヨウ	3,417	シラカシ	7,582	イチヨウ	6,591
7	エンジュ	2,961	モミジバフウ	7,038	トウカエデ	3,934
8	マテバシイ	2,832	ユリノキ	6,784	ケヤキ	3,108
9	ナナカマド	2,423	エンジュ	4,616	ナツツバキ	2,741
10	シラカシ	2,368	コブシ類	3,889	ササ類	2,520
11	カツラ	2,021	カナメモチ類	3,510	ブラタナス類	1,649
12	ヤマボウシ	1,772	ネズミモチ	2,747	エンジュ	1,582
13	日本産カエデ類	1,715	アカマツ・クロマツ類	2,586	シラカシ	1,552
14	アカマツ・クロマツ類	1,322	マテバシイ	2,565	カナメモチ類	1,396
15	コニファー類	1,239	アキニレ	1,994	サザンカ類	1,238
16	ナツツバキ	1,200	サルスベリ類	1,947	ユリノキ	1,222
17	トチノキ	1,146	ブラタナス類	1,804	サルスベリ類	1,128
18	ブラタナス類	984	ツバキ類	1,727	モミジバフウ	986
19	モミジバフウ	951	キンモクセイ	1,677	ヤマボウシ	905
20	クスノキ	883	ナツツバキ	1,659	ヒノキ	840
21	サルスベリ類	811	アオギリ	1,568	ニセアカシア	758
22	モチノキ	789	日本産カエデ類	1,472	コブシ類	646
23	コブシ類	442	ヤマボウシ	1,462	ハクウンボク	604
24	ドラセナ	409	ナンキンハゼ	1,444	ソヨゴ	558
25	ヤマモモ	397	サザンカ類	1,252	エゴノキ	480
26	メタセコイア	320	トチノキ	1,142	ナナカマド	467
27	シラカンバ	317	カツラ	1,123	モチノキ	383
28	シイ	251	クスノキ	1,020	マサキ	378
29	キンモクセイ	249	シイ	1,002	ネムノキ	364
30	タブノキ	219	タブノキ	941	カリン	363
31	アキニレ	192	クロガネモチ	859	アオギリ	336
32	サワラ	171	ニセアカシア	829	ナンキンハゼ	331
33	アラカシ	167	モチノキ	700	クロガネモチ	289
34	トウジュロ	163	ヤマモモ	617	フウ	283
35	ナンキンハゼ	160	ウバメガシ	559	シダレヤナギ	266
36	ムクゲ	141	トウネズミモチ	554	コナラ	257
37	イチイ	140	シダレヤナギ	480	マロニエ	254
38	ヒバ	130	アンズ	441	ヤナギ類	249
39	ツバキ類	126	メタセコイア	425	サワラ	233
40	ユズリハ	123	コナラ	385	シデ類	226
41	外来ポプラ類	121	アラカシ	363	キンモクセイ	207
42	サザンカ類	113	カシ類不明	340	マテバシイ	193
43	シダレヤナギ	108	サンゴジュ	295	ヒメシャラ	185
44	モッコク	102	フウ	285	ツバキ類	182
45	カナメモチ類	100	マサキ	277	サンシュユ	180
46	アオギリ	76	ナナカマド	266	アカマツ・クロマツ類	179
47	エゴノキ	71	タイサンボク	265	ヒベリカム類	177
48	アカシデ	65	カシワ	223	モクレン	159
49	ヤナギ類	63	ハルニレ	217	ヒイラギモクセイ	159
50	ドイトウヒ	60	エゴノキ	204	イヌシデ	154

(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		埼玉県		千葉県	
	樹種名	78,818 本数	樹種名	222,463 本数	樹種名	316,084 本数
1	ハナミズキ	15,529	ハナミズキ	32,486	キョウチクトウ	45,217
2	イチョウ	11,529	ケヤキ	32,210	イチョウ	24,319
3	トウカエデ	6,594	イチョウ	27,825	マテバシイ	23,568
4	サクラ類	5,088	サクラ類	17,871	サクラ類	22,195
5	ケヤキ	4,426	トウカエデ	14,805	ケヤキ	17,575
6	日本産カエデ類	2,753	クスノキ	9,708	ハナミズキ	13,075
7	ユリノキ	2,620	ユリノキ	7,492	クスノキ	11,217
8	ナンキンハゼ	2,060	マテバシイ	5,399	ヤマモモ	10,312
9	エンジュ	2,031	コブシ類	4,996	ツバキ類	8,966
10	モミジバフウ	1,862	サルスベリ類	4,654	ブラタナス類	8,452
11	ヤマボウシ	1,846	エンジュ	4,627	タブノキ	8,360
12	トチノキ	1,828	シラカシ	4,037	トウカエデ	8,204
13	マテバシイ	1,755	ヤマモモ	3,862	ユリノキ	7,915
14	クスノキ	1,571	トチノキ	3,770	シラカシ	6,258
15	サルスベリ類	1,379	モミジバフウ	3,546	エンジュ	6,247
16	カツラ	1,250	日本産カエデ類	3,232	モミジバフウ	6,107
17	コブシ類	1,092	ブラタナス類	2,884	コブシ類	5,581
18	シラカシ	1,057	ニセアカシア	2,473	ナンキンハゼ	5,093
19	クロガネモチ	1,035	サザンカ類	2,130	クロガネモチ	4,655
20	フウ	873	カツラ	2,014	サルスベリ類	4,092
21	サザンカ類	710	キンモクセイ	1,874	アカマツ・クロマツ類	4,007
22	ヤマモモ	662	クロガネモチ	1,715	サザンカ類	3,950
23	アオギリ	660	カイヅカイブキ	1,636	ウバメガシ	3,551
24	ハクモクレン	643	アキニレ	1,553	サンゴジュ	3,502
25	ブラタナス類	590	エゴノキ	1,350	トウネズミモチ	3,214
26	センダン	523	ヤマボウシ	1,112	カイヅカイブキ	3,026
27	アカマツ・クロマツ類	491	スギ類	1,084	シイ	2,823
28	カリン	490	コナラ	1,072	トチノキ	2,773
29	タブノキ	485	ナツツバキ	995	カツラ	2,640
30	モクセイ類	385	ツバキ類	963	日本産カエデ類	2,466
31	ハクウンボク	365	カエデ類	951	フウ	2,279
32	ナツツバキ	329	ヤナギ類	807	ヤマボウシ	2,188
33	ヒメシャラ	325	アカマツ・クロマツ類	707	ニセアカシア	2,170
34	ムクゲ	276	ネズミモチ	698	エゴノキ	1,843
35	シイ	215	シイ	656	ナツツバキ	1,766
36	ウバメガシ	214	カリン	647	ハクモクレン	1,679
37	シラカンバ	213	モチノキ	633	アオギリ	1,351
38	アキニレ	202	フウ	561	ネズミモチ	1,261
39	イブキ類	200	ハクモクレン	546	キンモクセイ	1,235
40	キンモクセイ	188	ムラサキハシドイ	492	メタセコイア	1,173
41	ニセアカシア	176	シダレヤナギ	467	イヌマキ類	1,104
42	アカシデ	170	エノキ類	465	アキニレ	1,030
43	カイヅカイブキ	154	フジ	450	モッコク	1,003
44	ナナカマド	133	メタセコイア	444	ワシントンヤシ	895
45	エゴノキ	126	ナンキンハゼ	438	ヤナギ類	886
46	コナラ	114	オウゴンシノブヒバ	431	コナラ	700
47	カクレミノ	107	ヒノキ	402	ヒマラヤスギ	647
48	ヤナギ類	103	サンゴジュ	399	シダレヤナギ	634
49	マロニエ	100	ウバメガシ	364	サワグルミ	532
50	イヌエンジュ	83	モッコク	350	アメリカデイゴ	523

(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	イチヨウ	62,602	イチヨウ	38,731	ケヤキ	20,656
2	ハナミズキ	56,918	サクラ類	28,447	イチヨウ	12,161
3	サクラ類	40,616	ユリノキ	21,526	サクラ類	11,170
4	トウカエデ	36,826	ケヤキ	19,049	サルスベリ類	6,154
5	プラタナス類	36,120	ハナミズキ	14,084	アカマツ・クロマツ類	4,739
6	ケヤキ	29,835	マテバシイ	12,047	ハナミズキ	4,463
7	クスノキ	19,689	トウカエデ	9,931	トウカエデ	3,964
8	マテバシイ	17,193	ツバキ類	9,149	エンジュ	3,400
9	エンジュ	14,788	日本産カエデ類	8,343	ナナカマド	2,883
10	ヤマモモ	13,351	クスノキ	7,638	ユリノキ	2,682
11	コブシ類	10,910	コブシ類	6,869	メタセコイア	2,664
12	ユリノキ	10,326	シラカシ	6,581	プラタナス類	2,440
13	モミジバフウ	8,694	モミジバフウ	6,473	シダレヤナギ	2,159
14	サルスベリ類	7,365	クロガネモチ	5,832	エゴノキ	2,058
15	サザンカ類	7,044	プラタナス類	5,317	ヤマボウシ	1,928
16	トチノキ	6,655	ヤマモモ	4,630	シラカシ	1,813
17	シラカシ	6,653	アキニレ	4,563	イヌエンジュ	1,621
18	ツバキ類	6,632	アカマツ・クロマツ類	4,376	日本産カエデ類	1,289
19	アオギリ	5,949	サルスベリ類	4,249	ユズリハ	1,278
20	ビロウ	5,245	ヤマボウシ	4,104	ナンキンハゼ	1,190
21	アキニレ	5,061	カツラ	4,077	シナノキ	1,139
22	タブノキ	3,334	エンジュ	4,013	タブノキ	1,083
23	フウ	3,271	ヤナギ類	2,619	カツラ	1,077
24	ウバメガシ	3,055	ナンキンハゼ	2,320	モミジバフウ	1,055
25	シダレヤナギ	2,870	トチノキ	2,076	ニセアカシア	1,010
26	クロガネモチ	2,309	キンモクセイ	2,029	コナラ	923
27	ヤマボウシ	2,174	ハクウンボク	2,000	コブシ類	894
28	ニセアカシア	2,067	アオギリ	1,651	ツバキ類	875
29	カツラ	1,950	ホルトノキ	1,562	トチノキ	855
30	サンゴジュ	1,761	タブノキ	1,531	ヤナギ類	854
31	日本産カエデ類	1,718	サザンカ類	1,461	ミズナラ	796
32	カイヅカイブキ	1,394	ボダイジュ	1,240	サザンカ類	778
33	ヤナギ類	1,389	トウネズミモチ	1,121	ヒマラヤスギ	641
34	モッコク	1,298	シイ	1,109	シイ	574
35	アカマツ・クロマツ類	1,297	ナツツバキ	1,064	ハルニレ	506
36	ウメ類	1,066	サンゴジュ	1,033	外来ポプラ類	464
37	キンモクセイ	993	シダレヤナギ	941	カエデ類	399
38	ナツツバキ	954	イヌエンジュ	830	アスナロ	396
39	ナンキンハゼ	945	ハクモクレン	823	ラクウショウ	381
40	ホルトノキ	783	ニセアカシア	812	カイヅカイブキ	352
41	ネズミモチ	778	アラカシ	788	マテバシイ	345
42	カナメモチ類	775	カイヅカイブキ	711	アカシア類	342
43	ハクウンボク	711	外来ポプラ類	675	エノキ類	339
44	エゴノキ	683	フウ	619	カクレミノ	330
45	センダン	648	モッコク	602	クスギ	300
46	モクレン	637	ユズリハ	550	アカシデ	282
47	コナラ	634	ウバメガシ	487	グミ類	268
48	カリン	632	エゴノキ	441	ネムノキ	260
49	ワシントンヤシ	565	ヒメシャラ	418	ドイツトウヒ	226
50	トネリコ類	508	モクレン	392	アオダモ	217

(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		石川県		福井県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ハナミズキ	13,425	ケヤキ	16,013	モミジバフウ	5,979
2	ケヤキ	6,216	イチョウ	10,755	ハナミズキ	5,871
3	サクラ類	4,587	サクラ類	7,789	サクラ類	5,148
4	イチョウ	3,762	アカマツ・クロマツ類	7,011	イチョウ	4,667
5	モミジバフウ	3,591	モミジバフウ	4,551	ケヤキ	3,586
6	トウカエデ	2,907	日本産カエデ類	3,566	トウカエデ	3,172
7	ヤマボウシ	2,559	トウカエデ	3,507	ユリノキ	3,018
8	シラカシ	2,053	シラカシ	3,283	ナンキンハゼ	2,820
9	プラタナス類	1,933	タブノキ	2,825	コブシ類	2,803
10	アカマツ・クロマツ類	1,830	トチノキ	2,611	プラタナス類	2,743
11	ユリノキ	1,803	エンジュ	2,559	シラカシ	2,365
12	日本産カエデ類	1,422	ハナミズキ	2,319	クスノキ	1,481
13	コブシ類	1,326	アキニレ	2,308	ニセアカシア	1,359
14	カイヅカイブキ	899	ヤマボウシ	2,083	トチノキ	1,232
15	カツラ	790	ユリノキ	1,788	マテバシイ	856
16	フウ	786	ナナカマド	1,589	アオギリ	733
17	ニセアカシア	672	サルスベリ類	1,586	外来ポプラ類	592
18	サルスベリ類	668	カイヅカイブキ	1,352	タブノキ	532
19	サザンカ類	623	コブシ類	1,314	カツラ	466
20	エンジュ	603	エゴノキ	1,273	シダレヤナギ	459
21	タブノキ	563	メタセコイア	1,162	日本産カエデ類	407
22	アカシア類	528	マテバシイ	1,109	アカマツ・クロマツ類	405
23	アオギリ	478	カツラ	1,103	モチノキ	392
24	サンゴジュ	474	アラカシ	1,072	アラカシ	381
25	ナナカマド	391	シイ	774	ヒバ	365
26	外来ポプラ類	347	ナンキンハゼ	653	アキニレ	323
27	ヤナギ類	319	プラタナス類	555	メタセコイア	300
28	ツバキ類	309	ニセアカシア	511	カイヅカイブキ	295
29	シダレヤナギ	307	ハルニレ	475	クロガネモチ	285
30	マテバシイ	301	ツバキ類	473	ヤマボウシ	284
31	ネムノキ	281	エノキ類	418	ムクゲ	283
32	トネリコ類	250	クスノキ	415	ヒマラヤスギ	251
33	モクゲンジ	240	サザンカ類	411	フウ	152
34	モチノキ	210	イチイ	360	モクレン	149
35	ハルニレ	174	シンジュ	352	シンジュ	142
36	トチノキ	134	キンモクセイ	339	タイサンボク	137
37	ユズリハ	129	モッコク	327	キンモクセイ	112
38	イチイ	124	ヤマハンノキ	315	ヤマモモ	109
39	クスノキ	123	クロガネモチ	236	チャボヒバ	100
40	ムクゲ	114	コナラ	236	ウバメガシ	98
41	セイヨウボダイジュ	114	モチノキ	226	イヌツゲ類	93
42	リンゴ類	108	ハクモクレン	194	ムラサキハシドイ	89
43	ハナカイドウ	101	シダレヤナギ	169	サンゴジュ	85
44	シンジュ	95	サンゴジュ	169	ヒイラギモクセイ	81
45	シイ	93	ヤナギ類	167	ボダイジュ	80
46	メタセコイア	91	カエデ類	156	ナナカマド	75
47	ムラサキハシドイ	91	ウバメガシ	149	モッコク	64
48	トチュウ	75	外来ポプラ類	144	エゴノキ	58
49	ヒマラヤスギ	72	ヒマラヤスギ	131	ヤナギ類	51
50	シュロ	70	ネムノキ	126	ツバキ類	47

(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		長野県		岐阜県	
	樹種名	45,299 本数	樹種名	61,306 本数	樹種名	104,161 本数
1	ハナミズキ	9,829	ハナミズキ	8,523	サクラ類	12,016
2	イチョウ	5,471	サクラ類	5,340	ハナミズキ	10,270
3	トウカエデ	4,521	カツラ	5,038	日本産カエデ類	8,056
4	シラカシ	4,026	日本産カエデ類	4,097	イチョウ	6,901
5	サクラ類	3,430	ケヤキ	3,392	ナンキンハゼ	5,479
6	日本産カエデ類	2,093	コブシ類	3,093	ケヤキ	5,301
7	ケヤキ	1,856	シラカシ	3,024	サルスベリ類	4,216
8	モミジバフウ	1,451	ヤマボウシ	2,839	トウカエデ	4,143
9	ヤマボウシ	1,354	イチョウ	2,700	コブシ類	3,858
10	シラビソ	1,277	エンジュ	2,690	サザンカ類	2,980
11	カラマツ	1,061	ナナカマド	2,155	ヤマボウシ	2,896
12	シラカンバ	780	トウカエデ	1,572	シラカシ	2,211
13	メタセコイア	762	トチノキ	1,424	クスノキ	2,109
14	ナナカマド	751	イチイ	1,303	ムクゲ	2,068
15	モモ類	533	プラタナス類	1,160	プラタナス類	1,985
16	ユリノキ	527	ユリノキ	885	クロガネモチ	1,945
17	コブシ類	479	シラカンバ	870	キンモクセイ	1,844
18	カエデ類	410	カリン	727	モミジバフウ	1,803
19	マテバシイ	349	ソヨゴ	699	アオギリ	1,611
20	アベリア類	320	ナツツバキ	600	ナナカマド	1,607
21	サルスベリ類	317	サルスベリ類	526	ヒトツバタゴ	1,541
22	カツラ	315	ネムノキ	489	コジイ	1,453
23	アカマツ・クロマツ類	295	キンモクセイ	477	エンジュ	1,268
24	クロガネモチ	251	ニセアカシア	432	ユリノキ	1,256
25	カシ類不明	244	カルミヤ	407	ヤマモモ	990
26	サザンカ類	231	ハクウンボク	381	カイヅカイブキ	896
27	トチノキ	227	ハクモクレン	369	トチノキ	795
28	フウ	184	モモ類	360	ニセアカシア	712
29	カイヅカイブキ	173	アラカシ	350	ハクウンボク	704
30	マロニエ	147	イブキ類	287	シラカンバ	664
31	エゴノキ	139	ヤナギ類	254	シイ	643
32	ナンキンハゼ	129	アンズ	254	ナツツバキ	637
33	ヤナギ類	108	モミジバフウ	248	カツラ	563
34	ルブラカエデ	104	ムクゲ	233	メタセコイア	542
35	クスノキ	102	ツツジ類	225	外来ポプラ類	528
36	キンモクセイ	97	リンゴ類	198	シダレヤナギ	508
37	エンジュ	88	カラマツ	193	ハクモクレン	448
38	ニセアカシア	87	シナノキ	189	イチイ	447
39	ウメ類	87	カエデ類	182	モモ類	427
40	タイサンボク	85	アセビ	170	カシ類不明	413
41	ハクモクレン	82	サザンカ類	165	ツバキ類	382
42	アカシア類	82	アカマツ・クロマツ類	158	ハナカイドウ	340
43	シダレヤナギ	74	シダレヤナギ	146	ホルトノキ	308
44	アキニレ	40	カシ類不明	140	コナラ	260
45	サンゴジュ	32	マロニエ	123	タブノキ	259
46	ウツギ	28	コナラ	120	セイヨウボダイジュ	257
47	アオギリ	27	モミ	106	マテバシイ	234
48	モッコク	23	ツバキ類	101	アメリカデイゴ	198
49	コナラ	19	ハルニレ	100	アラカシ	188
50	シュロ	19	アキニレ	87	エゴノキ	175

(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	18,351	トウカエデ	56,550	ケヤキ	9,660
2	サクラ類	11,587	イチヨウ	43,547	イチヨウ	6,882
3	ケヤキ	10,629	ナンキンハゼ	24,190	クスノキ	5,762
4	マテバシイ	10,294	サクラ類	24,102	トウカエデ	5,390
5	イチヨウ	9,957	ケヤキ	20,341	シラカシ	3,749
6	ナンキンハゼ	7,635	クスノキ	19,760	サクラ類	3,176
7	ハナミズキ	5,879	ハナミズキ	19,216	ナンキンハゼ	2,597
8	トウカエデ	5,540	モミジバフウ	19,079	クロガネモチ	1,832
9	クロガネモチ	5,453	クロガネモチ	10,744	モミジバフウ	1,559
10	シラカシ	5,103	マテバシイ	10,003	トキワマンサク	1,130
11	モミジバフウ	4,533	日本産カエデ類	9,892	ユリノキ	1,028
12	クスノキ	4,375	シラカシ	9,023	ヤマモモ	1,005
13	ホルトノキ	4,142	アラカシ	8,504	コブシ類	893
14	ヤマモモ	4,139	プラタナス類	7,809	プラタナス類	891
15	イヌマキ類	3,067	エンジュ	7,401	サルスベリ類	858
16	アラカシ	2,844	タブノキ	6,584	ハナミズキ	840
17	ユリノキ	2,560	アオギリ	6,455	マテバシイ	755
18	プラタナス類	2,264	コブシ類	6,378	アオギリ	724
19	ヤマボウシ	2,219	ヤマモモ	5,923	イスノキ	627
20	エンジュ	2,010	サルスベリ類	5,456	タブノキ	532
21	サルスベリ類	2,003	ユリノキ	5,229	モッコク	490
22	ツバキ類	1,999	シイ	4,572	アラカシ	458
23	コブシ類	1,885	フウ	4,339	日本産カエデ類	452
24	サザンカ類	1,792	アカマツ・クロマツ類	3,670	エンジュ	404
25	タブノキ	1,606	ヒトツバタゴ	3,349	トウネズミモチ	309
26	日本産カエデ類	1,537	トチノキ	3,081	ニセアカシア	271
27	シダレヤナギ	1,362	トウネズミモチ	2,850	トチノキ	257
28	カツラ	1,278	ニセアカシア	2,590	アカマツ・クロマツ類	254
29	ウバメガシ	1,079	カイヅカイブキ	2,535	ヤマボウシ	249
30	ニセアカシア	1,069	ハクモクレン	2,225	カイヅカイブキ	247
31	フウ	1,038	アキニレ	2,191	サザンカ類	203
32	ハクモクレン	1,019	ヤマボウシ	1,988	外来ポプラ類	200
33	サンゴジュ	835	サザンカ類	1,918	シンジュ	174
34	トチノキ	774	ツバキ類	1,771	カナリーヤシ	164
35	アオギリ	707	シダレヤナギ	1,567	コナラ	158
36	モッコク	678	ヒイラギモクセイ	1,452	カツラ	127
37	キンモクセイ	648	外来ポプラ類	1,431	シマトネリコ	126
38	カイヅカイブキ	521	エゴノキ	1,222	ホルトノキ	109
39	モチノキ	457	ホルトノキ	1,206	ヤナギ類	90
40	モクレン	415	ウバメガシ	1,133	ヒイラギモクセイ	82
41	メタセコイア	388	キンモクセイ	1,116	キンモクセイ	75
42	コナラ	365	モチノキ	1,096	シイ	73
43	シンジュ	357	モッコク	1,091	アカシア類	67
44	ムクゲ	333	シンジュ	1,056	ムクゲ	67
45	シイ	310	ハマビワ	965	カエデ類	55
46	ヒイラギモクセイ	273	ヒメユズリハ	955	ツバキ類	51
47	ナツメ	262	メタセコイア	835	ヒマラヤスギ	46
48	ナギ	240	タイサンボク	828	オガタマノキ	44
49	ネズミモチ	239	アレカヤシ	746	メタセコイア	44
50	アキニレ	238	ヤブニッケイ	692	ウバメガシ	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	滋賀県		京都府		大阪府	
	樹種名	71,731 本数	樹種名	125,819 本数	樹種名	330,465 本数
1	クスノキ	10,043	イチョウ	26,513	イチョウ	37,439
2	サクラ類	9,887	トウカエデ	14,940	ケヤキ	32,961
3	ケヤキ	6,760	サクラ類	10,276	トウカエデ	28,055
4	サザンカ類	5,378	ケヤキ	9,945	クスノキ	27,470
5	イチョウ	3,480	プラタナス類	6,804	シラカシ	17,802
6	カイヅカイブキ	3,249	ハナミズキ	5,554	ヤマモモ	17,078
7	トウカエデ	2,959	シラカシ	4,782	サクラ類	15,827
8	ハナミズキ	2,554	クスノキ	4,321	ナンキンハゼ	12,124
9	アラカシ	1,906	アラカシ	2,888	ハナミズキ	10,847
10	クロガネモチ	1,721	ムクゲ	2,651	カイヅカイブキ	10,589
11	シラカシ	1,700	モミジバフウ	2,601	マテバシイ	8,862
12	フウ	1,634	ユリノキ	2,553	コブシ類	8,708
13	モミジバフウ	1,373	ヤマモモ	1,988	アラカシ	7,665
14	ナンキンハゼ	1,281	フウ	1,922	モミジバフウ	7,664
15	プラタナス類	1,257	ナンキンハゼ	1,884	クロガネモチ	7,473
16	日本産カエデ類	1,191	コブシ類	1,772	ユリノキ	5,721
17	コブシ類	1,133	日本産カエデ類	1,715	タブノキ	5,671
18	サルスベリ類	1,022	クロガネモチ	1,635	タケ類	4,596
19	アカマツ・クロマツ類	912	エンジュ	1,294	アオギリ	3,733
20	タブノキ	845	マテバシイ	1,111	プラタナス類	3,605
21	メタセコイア	808	キンモクセイ	1,110	カシ類不明	3,381
22	マテバシイ	757	ウメモドキ	962	ホルトノキ	2,466
23	キンモクセイ	725	サルスベリ類	904	アカマツ・クロマツ類	2,375
24	トチノキ	583	トチノキ	889	サワグルミ	2,364
25	ヤマモモ	486	アキニレ	668	サルスベリ類	2,278
26	ミズナラ	466	アカマツ・クロマツ類	666	サザンカ類	2,032
27	ユリノキ	418	コナラ	666	エンジュ	1,925
28	ツバキ類	396	ハクモクレン	596	アキニレ	1,869
29	アキニレ	393	クスギ	588	モチノキ	1,662
30	外来ポプラ類	382	シイ	585	シンジュ	1,658
31	イブキ類	239	サザンカ類	559	フウ	1,565
32	ヤマボウシ	235	カイヅカイブキ	550	キンモクセイ	1,560
33	リンゴ類	209	カナメモチ類	550	ネズミモチ	1,504
34	カナメモチ類	190	ヤマボウシ	550	ヒメユズリハ	1,487
35	ウバメガシ	178	メタセコイア	505	外来ポプラ類	1,475
36	カエデ類	160	ネズミモチ	496	ニセアカシア	1,213
37	エノキ類	159	シダレヤナギ	491	ツバキ類	1,170
38	オガタマノキ	159	ツバキ類	491	シダレヤナギ	1,153
39	モチノキ	144	モチノキ	426	エノキ類	1,027
40	スギ類	126	イヌツゲ類	380	トウネズミモチ	899
41	フジ	122	ハナズオウ類	371	イヌマキ類	890
42	カツラ	116	エゴノキ	347	ハクモクレン	830
43	ヤナギ類	116	トウネズミモチ	325	日本産カエデ類	827
44	シダレヤナギ	111	タイサンボク	285	カエデ類	813
45	ナナカマド	107	カツラ	276	センダン	812
46	アカシデ	105	ウバメガシ	272	メタセコイア	769
47	キョウチクトウ	98	ニセアカシア	253	タイサンボク	751
48	ギンモクセイ	98	ユズリハ	246	コナラ	714
49	アオギリ	97	セイヨウシャクナゲ	218	ヤマボウシ	687
50	ニセアカシア	97	ヒメユズリハ	213	コノテガシワ	634

(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	59,003	カシ類不明	33,046	イチョウ	4,511
2	クスノキ	47,293	ケヤキ	8,615	トウカエデ	1,959
3	ケヤキ	42,358	シラカシ	5,998	ケヤキ	1,844
4	イチョウ	32,762	ナンキンハゼ	5,481	クスノキ	1,731
5	トウネズミモチ	24,407	クスノキ	5,178	サクラ類	916
6	サクラ類	23,713	ウバメガシ	5,023	ウバメガシ	621
7	トウカエデ	17,461	イチョウ	4,783	ナンキンハゼ	473
8	ハナミズキ	14,898	アラカシ	4,081	クロガネモチ	446
9	モミジバフウ	11,654	トウカエデ	4,034	ワシントンヤシ	378
10	シラカシ	11,096	ハナミズキ	2,831	ホルトノキ	361
11	ナンキンハゼ	10,814	ツバキ類	2,268	フウ	343
12	ヤマモモ	9,574	ユリノキ	2,215	サザンカ類	340
13	クロガネモチ	9,482	サクラ類	2,190	カナリーヤシ	322
14	アラカシ	9,468	アカマツ・クロマツ類	1,308	カエデ類	300
15	マテバシイ	8,520	クロガネモチ	1,292	ヤマボウシ	277
16	ツバキ類	8,199	プラタナス類	1,093	ヤマモモ	259
17	キンモクセイ	8,070	サンゴジュ	1,017	タブノキ	240
18	キョウチクトウ	7,226	モミジバフウ	752	アメリカデイゴ	196
19	ユリノキ	6,739	ヤマモモ	606	サルスベリ類	188
20	コブシ類	6,732	シイ	600	ビロウ	178
21	プラタナス類	6,613	フウ	592	ナギ	177
22	サルスベリ類	5,742	コブシ類	578	カナメモチ類	166
23	タブノキ	5,229	シダレヤナギ	516	トチノキ	157
24	日本産カエデ類	4,131	スギ類	483	モミジバフウ	146
25	アカマツ・クロマツ類	4,091	コジイ	433	ハナミズキ	127
26	イブキ類	3,862	マテバシイ	393	シラカシ	115
27	ネズミモチ	3,798	カイヅカイブキ	367	ソテツ	109
28	フウ	2,999	カナメモチ類	344	モチノキ	105
29	カイヅカイブキ	2,675	サザンカ類	274	コブシ類	92
30	トチノキ	2,655	アキニレ	265	アカマツ・クロマツ類	81
31	シダレヤナギ	2,474	ニセアカシア	227	ツバキ類	76
32	タイサンボク	2,253	ホルトノキ	203	シダレヤナギ	73
33	シンジュ	2,159	キンモクセイ	167	シナノキ	72
34	ウバメガシ	2,132	コニファー類	164	シュロ	72
35	ホルトノキ	1,585	サルスベリ類	163	ニセアカシア	53
36	外来ポプラ類	1,544	シナサワグルミ	150	マテバシイ	46
37	クヌギ	1,483	ネズミモチ	141	ヤタイヤシ	41
38	アキニレ	1,459	日本産カエデ類	140	プラタナス類	40
39	メタセコイア	1,452	クヌギ	122	ソヨゴ	30
40	ヤマボウシ	1,368	外来ポプラ類	120	モクレン	20
41	カナメモチ類	1,347	シンジュ	118	ハクモクレン	16
42	エゴノキ	1,234	エゴノキ	93	外来ポプラ類	11
43	アオギリ	1,161	コナラ	93	カキノキ	11
44	サンゴジュ	1,136	メタセコイア	84	カツラ	11
45	ヒイラギモクセイ	1,011	アカシア類	82	アラカシ	10
46	カツラ	929	ユズリハ	76	イチイ	10
47	イスノキ	866	マユミ	74	イヌマキ類	7
48	ニセアカシア	784	エノキ類	73	サンゴシトウ	5
49	コナラ	768	エンジュ	67	アオギリ	3
50	エンジュ	762	サワグルミ	64	ウメ類	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		島根県		岡山県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ケヤキ	6,663	ケヤキ	2,980	ケヤキ	8,351
2	サクラ類	3,033	ヤマモモ	1,743	サクラ類	6,725
3	ヤマモモ	2,755	クスノキ	1,563	クロガネモチ	6,611
4	トウカエデ	1,727	モミジバフウ	1,497	クスノキ	6,347
5	モチノキ	1,504	サクラ類	1,489	イチョウ	3,941
6	クスノキ	1,486	サルスベリ類	1,443	モミジバフウ	2,943
7	ハナミズキ	1,360	エンジュ	1,379	ヤマモモ	2,524
8	プラタナス類	1,354	クロガネモチ	1,339	プラタナス類	2,371
9	イチョウ	1,286	マテバシイ	1,244	フウ	2,357
10	ヤマボウシ	1,285	アカマツ・クロマツ類	1,189	ハナミズキ	2,049
11	モミジバフウ	1,181	カイヅカイブキ	1,046	トウカエデ	1,711
12	トウジュロ	907	シラカシ	961	アラカシ	1,376
13	アカマツ・クロマツ類	862	カナメモチ類	956	シラカシ	1,373
14	ナンキンハゼ	803	ツバキ類	705	タブノキ	1,299
15	タブノキ	655	サザンカ類	699	マテバシイ	1,200
16	トチノキ	595	ナンキンハゼ	675	カイヅカイブキ	1,183
17	マテバシイ	565	トウカエデ	519	ウバメガシ	1,090
18	シイ	547	アカシア類	495	日本産カエデ類	1,006
19	カエデ類	493	ハナミズキ	462	ナンキンハゼ	863
20	日本産カエデ類	462	シダレヤナギ	365	イヌツゲ類	856
21	シラカシ	451	クワ類	356	ユリノキ	818
22	ニセアカシア	421	アキニレ	322	トウネズミモチ	767
23	サルスベリ類	378	カツラ	285	シダレヤナギ	720
24	ツバキ類	376	イチョウ	262	コブシ類	703
25	シダレヤナギ	323	モッコク	232	ナナカマド	620
26	コブシ類	294	サンゴジュ	196	エンジュ	491
27	イヌマキ類	260	コブシ類	185	アカシア類	429
28	カイヅカイブキ	249	日本産カエデ類	178	ツツジ類	378
29	ナナカマド	231	シイ	170	サルスベリ類	348
30	ウバメガシ	208	ユリノキ	151	トチノキ	330
31	サザンカ類	186	ヤマボウシ	122	サザンカ類	328
32	ムクゲ	176	エゴノキ	119	イヌマキ類	301
33	カシ類不明	169	タブノキ	115	ヤナギ類	174
34	クロガネモチ	155	ネズミモチ	106	ホルトノキ	128
35	イヌツゲ類	140	キョウチクトウ	103	コナラ	123
36	トウネズミモチ	138	コニファー類	92	ヤマボウシ	111
37	ネムノキ	136	ウバメガシ	91	タケ類	110
38	ユリノキ	135	センダン	82	アカマツ・クロマツ類	98
39	アカガシ	120	アラカシ	75	ツバキ類	98
40	エゴノキ	113	プラタナス類	72	スギ類	86
41	キンモクセイ	110	モチノキ	70	オリーブ	84
42	モッコク	109	ニセアカシア	67	ランシンボク	80
43	モクセイ類	107	ナナカマド	58	ムクゲ	73
44	ヤナギ類	101	カシ類不明	50	モモ類	65
45	アラカシ	96	ウメ類	42	メタセコイア	63
46	ウメ類	95	イヌマキ類	40	フジ	61
47	シンジュ	91	ヒマラヤスギ	35	モッコク	59
48	ナツツバキ	84	ヒノキ	30	ニセアカシア	55
49	外来ポプラ類	78	スギ類	27	オガタマノキ	53
50	シュロ	74	ドイツトウヒ	25	コニファー類	49

(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		山口県		徳島県	
	樹種名	112,281 本数	樹種名	57,225 本数	樹種名	33,272 本数
1	モミジバフウ	19,901	サクラ類	5,757	カナメモチ類	4,278
2	サザンカ類	16,711	クスノキ	5,650	シイ	2,775
3	クスノキ	8,211	ケヤキ	5,140	イチョウ	2,529
4	プラタナス類	6,049	トウカエデ	3,165	ケヤキ	2,502
5	ケヤキ	5,961	ヤナギ類	2,849	モミジバフウ	2,401
6	サクラ類	4,938	イチョウ	2,820	マテバシイ	1,966
7	マテバシイ	3,829	ナンキンハゼ	2,803	モッコク	1,954
8	イチョウ	3,790	モミジバフウ	2,765	サクラ類	1,555
9	シラカシ	3,177	マテバシイ	2,246	トウカエデ	1,333
10	ハナミズキ	2,909	クロガネモチ	1,667	ヒサカキ	1,199
11	アオギリ	2,615	ハナミズキ	1,629	外来ポプラ類	986
12	ナンキンハゼ	2,553	ホルトノキ	1,400	キョウチクトウ	944
13	ユリノキ	2,149	ハマヒサカキ	1,190	クスノキ	943
14	ウバメガシ	2,099	ヤマモモ	1,190	ホルトノキ	823
15	日本産カエデ類	1,988	タブノキ	1,045	シンジュ	794
16	クロガネモチ	1,881	モッコク	924	ヤマモモ	705
17	コブシ類	1,876	アカマツ・クロマツ類	904	サザンカ類	568
18	サワグルミ	1,857	プラタナス類	787	ハナミズキ	433
19	アカマツ・クロマツ類	1,737	ユリノキ	703	フウ	380
20	トウカエデ	1,670	外来ポプラ類	697	モチノキ	324
21	ヤマモモ	1,447	フウ	593	クロガネモチ	285
22	フウ	1,283	ウバメガシ	587	ユリノキ	283
23	カナメモチ類	1,077	シラカシ	551	タブノキ	272
24	カイヅカイブキ	1,040	アラカシ	511	カツラ	220
25	アラカシ	790	ツバキ類	455	ツバキ類	206
26	センダン	719	アオギリ	420	ワシントンヤシ	177
27	サルスベリ類	693	カイヅカイブキ	375	日本産カエデ類	167
28	ツバキ類	638	シイ	362	ビロウ	122
29	ヒマラヤスギ	524	サザンカ類	356	メタセコイア	100
30	トウネズミモチ	511	キョウチクトウ	337	ウバメガシ	98
31	外来ポプラ類	441	キンモクセイ	327	アオギリ	76
32	ヤマボウシ	430	コブシ類	288	サワグルミ	71
33	メタセコイア	407	カエデ類	257	ラクウショウ	70
34	アキニレ	389	サンゴジュ	241	リョウブ	65
35	ホルトノキ	348	シンジュ	241	プラタナス類	63
36	タブノキ	347	コナラ	237	ナンキンハゼ	50
37	モッコク	230	ワシントンヤシ	230	ミズナラ	50
38	シダレヤナギ	213	クスギ	229	アラカン	47
39	アンズ	208	ラカンマキ	228	イチイ	45
40	キンモクセイ	202	エンジュ	227	カイヅカイブキ	41
41	トネリコ類	199	カツラ	203	シラカシ	39
42	ヒイラギモクセイ	130	マロニエ	195	アキニレ	37
43	サンゴジュ	120	ウメ類	177	ソテツ	37
44	キョウチクトウ	107	ネズミモチ	175	ヤマナラシ	34
45	ネムノキ	106	ニセアカシア	170	エノキ類	31
46	ハクモクレン	100	ヒマラヤスギ	156	キンモクセイ	30
47	ニセアカシア	98	日本産カエデ類	143	アメリカデイゴ	28
48	アカシア類	95	トチノキ	142	モクセイ類	28
49	ネズミモチ	94	スギ類	137	ヒメシャラ	20
50	モチノキ	91	アカシア類	132	ヒマラヤスギ	15

(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		愛媛県		高知県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	モミジバフウ	20,626	クスノキ	12,307	モミジバフウ	11,817
2	クスノキ	7,250	クロガネモチ	7,482	マテバシイ	5,261
3	ケヤキ	5,267	マテバシイ	6,643	クスノキ	3,318
4	マテバシイ	4,035	ハナミズキ	5,781	ヤマモモ	2,339
5	ヤマモモ	4,029	モミジバフウ	5,267	サクラ類	2,331
6	ナンキンハゼ	3,172	ケヤキ	4,464	ナンキンハゼ	2,046
7	カイヅカイブキ	2,943	カナメモチ類	3,571	フウ	2,035
8	サクラ類	2,391	イチョウ	3,332	ケヤキ	1,378
9	トウカエデ	2,247	アキニレ	3,246	シマトネリコ	1,272
10	クロガネモチ	2,220	シマトネリコ	3,012	サンゴジュ	1,240
11	イチョウ	1,628	ヤマモモ	2,951	ホルトノキ	1,124
12	ユリノキ	1,330	イチイガシ	2,888	シラカシ	986
13	ハナミズキ	1,226	日本産カエデ類	2,396	シイ	679
14	ベニバナトチノキ	897	ホルトノキ	1,854	アカマツ・クロマツ類	589
15	フウ	848	プラタナス類	1,770	タブノキ	585
16	カナメモチ類	807	サクラ類	1,595	アラカシ	473
17	ホルトノキ	666	フウ	1,504	エノキ類	463
18	キョウチクトウ	618	トウカエデ	1,471	イチョウ	457
19	アカマツ・クロマツ類	598	ウバメガシ	1,105	クロガネモチ	454
20	タブノキ	444	サルスベリ類	1,021	プラタナス類	367
21	エンジュ	409	アカマツ・クロマツ類	807	サルスベリ類	342
22	オリーブ	380	タブノキ	805	トウカエデ	326
23	コブシ類	256	カイヅカイブキ	730	モチノキ	288
24	ウバメガシ	252	メタセコイア	671	ツバキ類	275
25	モッコク	240	トチノキ	546	イチイガシ	260
26	ヤナギ類	222	ヤナギ類	461	サザンカ類	249
27	モチノキ	217	アメリカデイゴ	417	ハナミズキ	227
28	シイ	159	アラカシ	401	ウバメガシ	224
29	シラカシ	151	コブシ類	385	ソヨゴ	223
30	カシ類不明	130	エノキ類	381	アメリカデイゴ	199
31	ネグンドカエデ	93	イスノキ	377	カナリーヤシ	190
32	タイサンボク	62	クワ類	371	日本産カエデ類	166
33	トチノキ	60	モチノキ	352	コブシ類	148
34	トウネズミモチ	57	ヤマボウシ	302	アキニレ	112
35	ニセアカシア	56	ナンキンハゼ	298	ユズリハ	90
36	アメリカデイゴ	50	ツバキ類	239	スギ類	88
37	カリン	50	ニセアカシア	197	トウジュロ	86
38	エノキ類	41	モッコク	194	キンモクセイ	83
39	カナリーヤシ	39	ゴヨウマツ	155	アセビ	77
40	アオギリ	36	シダレヤナギ	152	モッコク	74
41	サルスベリ類	31	キョウチクトウ	142	アオキ	66
42	ユズリハ	31	シラカシ	141	タイワンギリ	65
43	日本産カエデ類	28	アオギリ	138	ギンモクセイ	59
44	マロニエ	25	ヒサカキ	119	ハクモクレン	54
45	外来ポプラ類	23	アカシア類	114	ナギ	49
46	キンモクセイ	21	ヒメシャラ	114	ヤマボウシ	48
47	アキニレ	19	エゴノキ	109	センダン	44
48	サンゴジュ	15	ワシントンヤシ	84	ユナラ	43
49	レイランドヒノキ	15	ラカンマキ	75	アカギ	38
50	ヒメユズリハ	14	タイサンボク	69	シダレヤナギ	36

(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		佐賀県		長崎県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ケヤキ	35,441	ケヤキ	8,399	ナンキンハゼ	7,251
2	イチョウ	22,903	イチョウ	8,049	クロガネモチ	6,829
3	クロガネモチ	16,576	サクラ類	7,167	サクラ類	5,672
4	サクラ類	15,253	ホルトノキ	5,135	ケヤキ	4,308
5	クスノキ	13,311	ハナミズキ	2,874	イチョウ	2,952
6	トウカエデ	12,622	モミジバフウ	2,195	ホルトノキ	2,533
7	ホルトノキ	10,418	トウカエデ	2,185	クスノキ	2,307
8	カイヅカイブキ	7,775	ナンキンハゼ	1,769	モミジバフウ	2,253
9	コブシ類	7,071	イヌマキ類	1,529	ツバキ類	1,562
10	ヤマモモ	7,047	クスノキ	1,370	ハナミズキ	1,319
11	モミジバフウ	6,937	コブシ類	1,090	ヤマモモ	1,156
12	ナンキンハゼ	5,358	クロガネモチ	1,074	タブノキ	1,149
13	ハナミズキ	4,911	アカマツ・クロマツ類	981	カイヅカイブキ	1,055
14	マテバシイ	4,616	ユリノキ	895	サンゴジュ	993
15	タブノキ	3,357	日本産カエデ類	803	イヌマキ類	903
16	サザンカ類	3,237	ナツツバキ	791	マテバシイ	860
17	ツバキ類	2,881	サザンカ類	707	モチノキ	757
18	モクレン	1,941	カイヅカイブキ	606	トウカエデ	717
19	ブラタナス類	1,703	マテバシイ	569	トウジュロ	566
20	日本産カエデ類	1,214	ヤマボウシ	469	キョウチクトウ	549
21	モチノキ	1,174	シラカシ	404	イブキ類	383
22	シラカシ	1,153	シダレヤナギ	339	ブラタナス類	346
23	モッコク	1,116	タラヨウ	306	アカマツ・クロマツ類	282
24	サルスベリ類	1,104	ラカンマキ	286	アラカシ	280
25	アラカシ	1,069	ヤマモモ	277	コブシ類	260
26	アカマツ・クロマツ類	950	モチノキ	182	ヤマボウシ	249
27	フウ	797	タブノキ	171	日本産カエデ類	241
28	ハクモクレン	775	イスノキ	170	サザンカ類	234
29	シマトネリコ	717	ヤナギ類	94	シダレヤナギ	229
30	アオギリ	663	トウジュロ	93	サルスベリ類	225
31	メタセコイア	520	クスギ	86	ワシントンヤシ	222
32	カナメモチ類	446	フウ	86	アキニレ	195
33	ゲッケイジュ	446	ニセアカシア	85	アオギリ	170
34	エンジュ	433	トチノキ	83	ユリノキ	167
35	ニセアカシア	392	モッコク	78	タニウツギ	160
36	ユズリハ	392	カツラ	72	シンジュ	152
37	キンモクセイ	379	アラカシ	70	シュロ	143
38	アキニレ	364	ネムノキ	61	カナリーヤシ	127
39	ユリノキ	350	アキニレ	60	カナメモチ類	123
40	ヒイラギモクセイ	325	メタセコイア	53	ヒトツバタゴ	121
41	ヤマハンノキ	289	アオギリ	52	エンジュ	105
42	サンゴジュ	272	サンシュユ	51	トウネズミモチ	96
43	ワシントンヤシ	270	ハクモクレン	49	ソテツ	87
44	ヒノキ	257	ヒトツバタゴ	45	ネズミモチ	84
45	カクレミノ	241	シマトネリコ	41	ヤナギ類	64
46	シンジュ	238	カリン	34	アコウ	48
47	ヤマボウシ	233	シュロ	34	イスノキ	48
48	ヒトツバタゴ	215	ツバキ類	29	シイ	47
49	エゴノキ	209	キンモクセイ	22	セイヨウツゲ	45
50	ヤナギ類	199	オガタマノキ	20	ラカンマキ	43

(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	ケヤキ	9,060	サクラ類	5,284	サクラ類	10,365
2	サクラ類	8,515	ケヤキ	4,875	クロガネモチ	8,640
3	ハナミズキ	5,182	ホルトノキ	3,784	クスノキ	6,489
4	クスノキ	4,833	イチョウ	3,441	ワシントンヤシ	3,522
5	イチョウ	4,099	トウカエデ	2,553	ホルトノキ	2,355
6	クロガネモチ	3,587	モミジバフウ	2,504	ソテツ	2,011
7	ホルトノキ	3,432	日本産カエデ類	2,155	ケヤキ	1,831
8	マテバシイ	1,790	クロガネモチ	2,055	ピロウ	1,718
9	モミジバフウ	1,702	ヤマモモ	1,849	サルスベリ類	1,537
10	コブシ類	1,548	ハナミズキ	1,588	サザンカ類	1,438
11	ナンキンハゼ	1,477	カナメモチ類	1,270	イチョウ	1,390
12	サザンカ類	1,401	クスノキ	968	ヤマモモ	1,337
13	クヌギ	1,013	カイヅカイブキ	731	ツバキ類	1,279
14	キンモクセイ	991	ナンキンハゼ	673	シマトネリコ	1,220
15	トウカエデ	924	コブシ類	648	日本産カエデ類	1,190
16	モチノキ	918	シマトネリコ	619	ハナミズキ	941
17	ヤマモモ	883	シンジュ	508	ナンキンハゼ	864
18	タブノキ	853	マテバシイ	471	モミジバフウ	798
19	サルスベリ類	738	ウバメガシ	467	コブシ類	719
20	コナラ	696	エンジュ	398	キンモクセイ	587
21	アカマツ・クロマツ類	584	ユリノキ	395	トウカエデ	542
22	イヌマキ類	566	シラカシ	382	アメリカデイゴ	531
23	日本産カエデ類	552	カツラ	344	クリ	449
24	スギ類	546	トネリコ類	325	キョウチクトウ	352
25	アラカシ	485	ワシントンヤシ	304	タラヨウ	321
26	ワシントンヤシ	485	サルスベリ類	281	ジョオウヤシ	319
27	ツバキ類	436	シダレヤナギ	279	タブノキ	305
28	ヤマボウシ	390	モッコク	256	アカマツ・クロマツ類	301
29	トウジュロ	304	ハクモクレン	214	カラタネオガタマ	300
30	コデマリ	273	アキニレ	205	モッコク	294
31	シイ	246	カナリーヤシ	200	カナメモチ類	291
32	エンジュ	193	シイ	188	フウ	290
33	プラタナス類	187	プラタナス類	187	カナリーヤシ	274
34	アキニレ	182	アカマツ・クロマツ類	175	ヤマボウシ	258
35	ヤナギ類	179	アラカシ	146	ヒメフヨウ	235
36	カシ類不明	156	イヌマキ類	130	ラカンマキ	234
37	ハクモクレン	146	ツバキ類	130	マテバシイ	231
38	モッコク	145	カエデ類	121	イヌマキ類	216
39	フウ	139	メタセコイア	119	シラカシ	187
40	モクセイ類	119	トウジュロ	113	外来ポプラ類	183
41	カエデ類	112	タラヨウ	108	ヤタイヤシ	168
42	シラカシ	108	キョウチクトウ	107	ヤマハンノキ	168
43	カイヅカイブキ	104	ヤマボウシ	102	ピラカンサ	167
44	トチノキ	93	イチイガシ	89	ナギ	161
45	外来ポプラ類	67	ウメ類	87	カシ類不明	159
46	ネムノキ	67	エゴノキ	84	カイヅカイブキ	151
47	イスノキ	53	サザンカ類	80	ヒメシャラ	150
48	ヒメシャラ	53	アオギリ	77	モクレン	126
49	メタセコイア	52	コナラ	77	カエデ類	125
50	ユズリハ	51	カシ類不明	60	シダレヤナギ	119

(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	13,128	フクギ	33,461
2	クスノキ	12,637	リュウキュウマツ	26,169
3	サクラ類	12,172	リュウキュウコクタン	25,383
4	イヌマキ類	5,258	テリハボク	15,086
5	アカマツ・クロマツ類	3,952	ホルトノキ	12,388
6	ヤマモモ	3,947	モモタマナ	12,033
7	ホルトノキ	3,801	イスノキ	11,150
8	ビロウ	3,655	ガジュマル類	10,960
9	ケヤキ	2,587	アカギ	9,445
10	ワシントンヤシ	2,548	ホウオウボク	8,483
11	ツバキ類	2,427	キワタ	6,602
12	フウ	2,158	トックリヤシモドキ	5,697
13	サザンカ類	2,157	サクラ類	5,069
14	イチヨウ	1,969	ビロウ	4,741
15	日本産カエデ類	1,678	マニラヤシ	4,224
16	マルバニッケイ	1,563	タコノキ類	3,927
17	タブノキ	1,416	ヤエヤマヤシ	3,731
18	ハナミズキ	1,284	アカテツ	3,448
19	タケ類	1,171	イッペー類	3,246
20	サルスベリ類	850	オキナワキョウチクトウ	3,123
21	モミジバフウ	755	アカシア類	2,957
22	リュウキュウコクタン	688	カイヅカイブキ	2,746
23	ウメ類	665	イヌマキ類	2,656
24	ソテツ	663	オオハマボウ	2,305
25	シマトネリコ	659	ココヤシ	1,956
26	トウカエデ	656	フィカスハワイ	1,908
27	ガジュマル類	642	デイゴ	1,754
28	コブシ類	496	サルスベリ類	1,719
29	キンモクセイ	465	トキワギョリュウ	1,691
30	トックリヤシモドキ	446	ソシンカ類	1,405
31	フクギ	419	モンパノキ	1,351
32	カシ類不明	413	フウ	1,282
33	ナンキンハゼ	378	タイワンモクゲンジ	1,276
34	カエデ類	367	ミツヤヤシ	1,182
35	ウバメガシ	366	ブラシノキ	985
36	エンジュ	344	ソテツ	885
37	シラカシ	300	ヤマモモ	812
38	アオギリ	288	コバノナンヨウスギ	771
39	ラカンマキ	268	センダン	747
40	アメリカデイゴ	264	サキシマハマボウ	738
41	マニラヤシ	260	クロヨナ	737
42	シダレヤナギ	225	ナンキンハゼ	665
43	モクセイ類	214	ベンガルボダイジュ	661
44	アラカシ	206	モクセンナ	601
45	モッコク	195	ハスノハギリ	529
46	シイ	190	クスノキ	510
47	ヒトツバタゴ	179	ベンジャミナ	492
48	カイヅカイブキ	174	ツバキ類	471
49	マテバシイ	158	アレカヤシ	450
50	ツツジ類	157	アダン	388

(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	902,802	ツツジ類	61,049	ツツジ類	134,604
2	モンタナマツ	596,698	ドウダンツツジ類	37,877	ドウダンツツジ類	57,047
3	ハマナス	287,013	ヒペリカム類	17,423	アベリア類	48,304
4	ニシキギ	166,465	ハマナス	12,070	ヒペリカム類	9,867
5	ドウダンツツジ類	155,100	アベリア類	2,798	ホンツゲ類	6,964
6	レンギョウ	108,509	イブキ類	2,488	キャラボク	5,569
7	グミ類	78,533	ヘデラ類	2,414	キンシバイ	4,903
8	エリカ	75,091	カイヅカイブキ	2,092	イヌツゲ類	4,552
9	イブキ類	70,876	エゴノキ	2,057	アセビ	4,378
10	イチイ	59,260	サクラ類	1,818	ニシキギ	4,332
11	カルーナ	51,048	イヌツゲ類	1,288	イチイ	4,203
12	キンロバイ	50,491	ヒメツゲ	606	セイヨウツゲ	4,084
13	ラベンダー	48,166	コノテガシワ	409	コデマリ	3,253
14	レンゲツツジ類	41,903	ヤマボウシ	406	ヒメツゲ	2,228
15	シモツケ	37,629	ニシキギ	394	アジサイ類	2,071
16	キャラボク	34,204	キンシバイ	363	ムクゲ	1,807
17	ロウバイ	33,578	ナナカマド	299	ユキヤナギ	1,433
18	イボタノキ	31,746	ユキヤナギ	220	マルバシヤリンバイ	1,018
19	シラタマミズキ	31,576	アジサイ類	190	シヤリンバイ類	1,017
20	ツルニチニチソウ	26,252	ヒュウガミズキ	183	サザンカ類	1,005
21	コニファー類	26,007	リンゴ類	150	ハギ類	424
22	キレンゲツツジ	19,096	ドイツトウヒ	140	ハギ類	424
23	メギ類	18,789	レンギョウ	120	シモツケ	370
24	フッキソウ	17,664	ムラサキハシドイ	95	ヤマボウシ	311
25	ハイマツ	16,962	ハナミズキ	93	ツバキ類	309
26	ムラサキハシドイ	15,753	日本産カエデ類	90	レンゲツツジ類	252
27	タニウツギ	15,741	ニオイヒバ	73	レンゲツツジ類	252
28	アジサイ類	13,715	シモツケ	68	カイヅカイブキ	186
29	イブキジャコウソウ	13,676	イチョウ	64	アオキ	176
30	ヒメツゲ	12,397	ホンツゲ類	60	イブキ類	163
31	ハコネウツギ	11,558	ニセアカシア	55	ヤマブキ	130
32	ムクゲ	10,182	ムクゲ	51	ウメモドキ	118
33	イタチハギ	10,154	アセビ	50	ヒュウガミズキ	111
34	ニオイヒバ	8,515	ハナカイドウ	50	コニファー類	100
35	ノリウツギ	7,055	ユリノキ	50	ハコネウツギ	100
36	ホンツゲ類	5,996	マンサク	45	フヨウ	100
37	ハギ類	5,890	コムラサキシキブ	42	ニワフジ	93
38	ボケ	5,511	ボケ	38	トサミズキ	89
39	キンモクセイ	5,082	コナラ	37	ハナミズキ	62
40	コトネアスター類	5,028	チャボヒバ	30	ヤブコウジ	60
41	ブンゲンストウヒ	4,456	メタセコイア	28	スモモ類	50
42	アカエゾマツ	4,191	ウツギ	25	トベラ	50
43	アカハナロウバイ	4,093	ツバキ類	25	ハマヒサカキ	50
44	ウツギ	3,971	ハルニレ	18	レンギョウ	50
45	クロミノウグイスカグラ	3,920	マサキ類	18	ナツツバキ	49
46	インペディダム	3,915	イチイ	16	コムラサキシキブ	47
47	マユミ	3,809	マユミ	15	キンモクセイ	42
48	ミズキ	3,682	トサミズキ	14	ガマズミ	30
49	コデマリ	3,405	ヤマブキ	13	ヘデラ類	30
50	アメリカテマリシモツケ	3,200	ケヤキ	12	ツルニチニチソウ	20

(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 3,549,131		秋田県 248,604		山形県 379,134	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	942,437	ツツジ類	55,544	ツツジ類	132,438
2	ドウダンツツジ類	414,384	イブキ類	51,930	ドウダンツツジ類	42,133
3	ウバメガシ	347,492	アベリア類	22,035	アベリア類	34,812
4	ネズミモチ	278,090	ドウダンツツジ類	20,495	カナメモチ類	14,903
5	アベリア類	172,801	イヌツゲ類	12,199	イヌツゲ類	11,729
6	カナメモチ類	132,330	イチイ	7,635	マサキ類	7,927
7	イヌツゲ類	103,520	アジサイ類	7,472	アジサイ類	7,038
8	セイヨウツゲ	84,871	コデマリ	7,230	ニシキギ	6,536
9	トウネズミモチ	23,238	レンギョウ	4,882	ヘデラ類	5,632
10	サザンカ類	22,178	ハマナス	3,935	トウネズミモチ	5,183
11	ヒイラギナンテン	17,523	ユキヤナギ	2,941	コニファー類	4,571
12	ハマナス	11,430	マサキ類	2,702	セイヨウツゲ	3,725
13	ニシキギ	9,779	ムクゲ	2,315	ヒメツゲ	3,623
14	ヘデラ類	9,393	セイヨウツゲ	1,365	ヒペリカム類	2,924
15	シャリンバイ類	8,268	サルズベリ類	1,295	ホンツゲ類	2,785
16	オオカナメモチ	7,436	ヤマブキ	1,227	ハマナス	2,540
17	コトネアスター類	6,712	レンゲツツジ類	1,072	イブキ類	2,308
18	ホンツゲ類	6,305	カイヅカイブキ	713	エリカ	1,619
19	イチイ	5,464	アセビ	694	レンギョウ	1,590
20	アジサイ類	4,846	ウツギ	658	イボタノキ	1,425
21	ツバキ類	4,682	カナメモチ類	630	ハクチョウゲ	1,398
22	ムクゲ	4,122	ヒペリカム類	628	ネズミモチ	1,123
23	レンギョウ	3,565	ニシキギ	575	カイヅカイブキ	963
24	ヒイラギモクセイ	3,422	ユズリハ	570	ユキヤナギ	943
25	イブキ類	3,208	ミツマタ	566	アセビ	747
26	カイヅカイブキ	3,056	ミヤギノハギ	431	サザンカ類	643
27	ヒペリカム類	2,763	キャラボク	421	シャリンバイ類	525
28	ミヤギノハギ	2,358	ムラサキハシドイ	420	マルバシャリンバイ	516
29	ジンチョウゲ	1,903	ヒイラギモクセイ	354	アオキ	506
30	ユキヤナギ	1,856	ヤマトレンギョウ	340	ムクゲ	416
31	日本産カエデ類	1,731	ツバキ類	281	クマシデ	389
32	アセビ	1,611	サザンカ類	276	ムラサキハシドイ	373
33	クチナシ	1,430	サンゴジュ	264	ハギ類	274
34	ツウダツボク	1,316	ヒュウガミズキ	244	モンタナマツ	271
35	モンタナマツ	1,313	オオカナメモチ	224	日本産カエデ類	236
36	コデマリ	1,246	ハギ類	218	コバンボダイジュ	218
37	トキワマンサク	1,232	エニシダ類	205	ツバキ類	195
38	マサキ類	1,003	シモツケ	172	ウバメガシ	192
39	ガクアジサイ	1,000	シャリンバイ類	150	セイヨウイワナンテン	160
40	コクチナシ	996	アオキ	145	キャラボク	156
41	フッキソウ	980	キンシバイ	120	トウカエデ	135
42	カルミヤ	958	ムラサキシキブ	100	ヒイラギナンテン	127
43	ラベンダー	880	日本産カエデ類	97	コトネアスター類	120
44	サンゴジュ	855	ハナズオウ類	93	ヤマブキ	120
45	エニシダ類	850	タニウツギ	88	ジンチョウゲ	93
46	タケ類	846	ハナミズキ	80	ゴヨウマツ	80
47	アカマツ・クロマツ類	750	ウメモドキ	72	ガクアジサイ	78
48	オオデマリ	688	ザクロ	46	ハイマツ	73
49	ハコネウツギ	654	ユスラウメ	40	ヒュウガミズキ	72
50	キャラボク	622	ハナカイドウ	38	フジ	47

(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		茨城県		栃木県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	1,499,661	ツツジ類	1,587,729	ツツジ類	2,106,231
2	ドウダンツツジ類	299,500	ヘデラ類	85,250	ドウダンツツジ類	136,078
3	シャリンバイ類	99,610	ドウダンツツジ類	54,540	サザンカ類	75,370
4	マサキ類	53,551	サザンカ類	46,528	シデ類	70,295
5	イヌツゲ類	52,846	イヌツゲ類	33,020	イネ科 ヒノシメ	41,800
6	サザンカ類	34,419	アセビ	32,264	イヌツゲ類	40,494
7	アベリア類	30,116	アベリア類	27,244	セイヨウツゲ	35,146
8	レンギョウ	24,504	シャリンバイ類	24,307	シャリンバイ類	27,346
9	ヘデラ類	17,562	ハマヒサカキ	17,635	ヒュウガミズキ	26,744
10	キャラボク	13,402	トベラ	12,957	ハマヒサカキ	23,795
11	ホンツゲ類	9,493	ニシキギ	11,583	ヒメツゲ	21,299
12	コニファー類	8,073	ヒペリカム類	10,221	日本産カエデ類	16,580
13	ピラカンサ	7,536	クチナシ	8,531	アベリア類	15,901
14	ヒバ	7,495	ヒイラギモクセイ	7,960	キャラボク	12,662
15	コトネアスター類	7,118	チャノキ	7,766	オウゴンシノブヒバ	10,209
16	アオキ	6,343	ホンツゲ類	6,937	ローズマリー	9,800
17	トベラ	5,038	ツバキ類	6,890	ヒペリカム類	9,251
18	ネズミモチ	4,744	レンギョウ	6,158	アジサイ類	6,081
19	ニシキギ	4,038	ハイマツ	6,065	カナメモチ類	4,185
20	ツバキ類	3,768	コデマリ	4,807	シモツケ	3,243
21	ヒイラギ	3,239	ユキヤナギ	4,705	カルミヤ	3,000
22	コデマリ	3,196	ヒュウガミズキ	4,657	ハクチョウゲ	2,693
23	ヒイラギモクセイ	3,042	ヒメツゲ	4,341	コクチナシ	1,739
24	ヒサカキ	2,841	イブキ類	4,278	サルスベリ類	1,726
25	ジンチョウゲ	2,324	ヒイラギナンテン	4,234	キンモクセイ	1,669
26	ムクゲ	1,903	ジンチョウゲ	3,485	イブキ類	1,530
27	ユキヤナギ	1,725	アジサイ類	3,214	ホンツゲ類	1,517
28	ウメモドキ	1,623	ウバメガシ	2,190	ジンチョウゲ	1,375
29	シモツケ	1,595	ヒサカキ	2,030	ツバキ類	1,374
30	カナメモチ類	1,512	キンモクセイ	2,028	マサキ類	1,037
31	サンゴジュ	1,507	ヤマブキ	2,014	ハナズオウ類	845
32	キンシバイ	1,501	ネズミモチ	1,886	クチナシ	749
33	マルバシャリンバイ	1,442	ヒバ	1,788	ヒイラギモクセイ	731
34	イチイ	1,335	モッコク	1,659	アセビ	699
35	アジサイ類	1,143	セイヨウツゲ	1,600	トベラ	686
36	アカマツ・クロマツ類	665	ツルマサキ類	1,538	ヒイラギナンテン	645
37	セイヨウツゲ	583	カナメモチ類	1,430	レンギョウ	501
38	クチナシ	505	シモツケ	1,385	ヤマブキ	358
39	ハナズオウ類	500	ハギ類	1,376	ナツツバキ	354
40	キンモクセイ	461	フックソウ	1,370	コノテガシワ	331
41	ヒイラギナンテン	439	ハクチョウゲ	1,277	ナナカマド	308
42	セイヨウイボタ	430	アオキ	1,186	ムクゲ	268
43	カイヅカイブキ	384	ガクアジサイ	1,186	ニシキギ	255
44	コノテガシワ	320	日本産カエデ類	1,047	メギ類	230
45	サルスベリ類	310	バラ類	1,013	レンゲツツジ類	227
46	ガクアジサイ	307	ピラカンサ	958	ニオイヒバ	200
47	コクチナシ	307	メギ類	932	ハナミズキ	197
48	ヤマブキ	292	コクチナシ	910	ハマナス	190
49	ウバメガシ	263	ハコネウツギ	672	ネズミモチ	167
50	ウツギ	258	イボタノキ	643	ムラサキシキブ	156

(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		埼玉県		千葉県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	1,560,672	ツツジ類	5,218,401	ツツジ類	2,716,016
2	サザンカ類	274,485	ヘデラ類	768,181	トベラ	189,958
3	イヌツゲ類	226,956	ドウダンツツジ類	389,157	ドウダンツツジ類	177,658
4	ドウダンツツジ類	189,873	アベリア類	303,718	アベリア類	156,556
5	ヘデラ類	175,030	シャリンバイ類	158,986	サザンカ類	133,939
6	カナメモチ類	93,467	イヌツゲ類	118,429	ヒペリカム類	129,597
7	ネズミモチ	74,963	サザンカ類	109,689	シャリンバイ類	117,731
8	アベリア類	59,216	ハマヒサカキ	82,885	セイヨウツゲ	80,449
9	ホンツゲ類	47,933	カナメモチ類	42,389	ハマヒサカキ	61,320
10	セイヨウツゲ	29,973	ヒペリカム類	41,446	マルバシャリンバイ	35,333
11	ヒペリカム類	24,420	セイヨウツゲ	35,569	ツバキ類	32,108
12	シャリンバイ類	21,063	ユキヤナギ	34,310	クチナシ	31,082
13	日本産カエデ類	7,002	レンギョウ	25,341	イヌツゲ類	30,900
14	マルバシャリンバイ	5,478	ツバキ類	22,027	ハクチョウゲ	27,449
15	ナンテン類	5,086	ホンツゲ類	20,899	ツルニチニチソウ	25,395
16	クチナシ	4,546	ヤマブキ	19,163	ヘデラ類	25,008
17	セイヨウイワナンテン	3,468	アジサイ類	17,403	ネズミモチ	17,429
18	ウバメガシ	3,218	シモツケ	15,153	ウバメガシ	17,218
19	イブキ類	3,192	ヒメイワダレソウ	15,037	ニシキギ	16,762
20	ローズマリー	3,100	クチナシ	14,793	ローズマリー	14,688
21	モッコク	3,046	日本産カエデ類	14,082	カナメモチ類	14,420
22	アセビ	3,016	キンシバイ	13,144	ユキヤナギ	13,236
23	バラ類	2,985	アセビ	12,879	アセビ	12,067
24	レンゲツツジ類	2,824	コデマリ	11,644	レンギョウ	11,544
25	トベラ	2,793	ヒメツゲ	11,641	コトネアスター類	11,232
26	ハマヒサカキ	2,500	ジンチョウゲ	10,815	アジサイ類	10,823
27	レンギョウ	2,379	ウバメガシ	8,972	ジンチョウゲ	9,517
28	アジサイ類	2,374	トベラ	8,668	キョウチクトウ	8,975
29	ツバキ類	1,932	ヒュウガミズキ	8,318	チャノキ	8,654
30	ヒイラギ	1,740	ヒイラギモクセイ	7,736	ホンツゲ類	8,144
31	ニシキギ	1,533	ヒサカキ	7,490	グミ類	8,013
32	コデマリ	1,365	キンモクセイ	7,404	フッキソウ	7,965
33	ヤマボウシ	1,038	ピラカンサ	7,323	コクチナシ	7,399
34	ハクチョウゲ	1,033	ハクチョウゲ	6,539	ハマナス	6,853
35	ムクゲ	911	コクチナシ	5,753	ヒイラギナンテン	6,842
36	ユキヤナギ	896	モクセイ類	5,454	キンシバイ	6,330
37	ヒイラギナンテン	830	ニシキギ	5,178	セイヨウイボタ	6,168
38	キンシバイ	760	イワナンテン	4,600	ヒメツゲ	6,131
39	マサキ類	602	コトネアスター類	4,157	キンモクセイ	5,900
40	キャラボク	555	コニファー類	4,055	コニファー類	5,893
41	ジンチョウゲ	422	グミ類	3,989	メキシコマンネングサ	5,637
42	キンモクセイ	398	ムクゲ	3,949	ウツギ	5,569
43	アオキ	374	テイカカズラ	3,697	サンゴジュ	5,303
44	モクセイ類	356	チャノキ	3,275	トウネズミモチ	5,190
45	ハギ類	311	ツルニチニチソウ	3,173	エニシダ類	5,110
46	テイカカズラ	289	ヒイラギナンテン	3,074	コデマリ	4,994
47	シモツケ	284	キョウチクトウ	2,924	イブキ類	3,951
48	シャクナゲ	274	ボケ	2,857	ヒイラギモクセイ	3,899
49	ナツツバキ	219	フッキソウ	2,782	イワナンテン	3,713
50	イチイ	205	アオキ	2,704	ヤマトレンギョウ	3,677

(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 16,618,856		神奈川県 8,824,659		新潟県 1,750,507	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	8,614,847	ツツジ類	3,073,729	アベリア類	217,874
2	ドウダンツツジ類	991,627	ドウダンツツジ類	277,382	ツツジ類	163,803
3	ヘデラ類	651,130	シャリンバイ類	209,796	イブキ類	131,352
4	イヌツゲ類	362,616	アジサイ類	177,082	ハマナス	82,119
5	サザンカ類	340,898	ホンツゲ類	79,041	サザンカ類	74,768
6	シャリンバイ類	249,400	ハマヒサカキ	61,700	ユキヤナギ	59,986
7	アベリア類	248,097	サザンカ類	61,534	ヒメイワダレソウ	59,177
8	セイヨウツゲ	196,716	ヘデラ類	55,421	シャリンバイ類	57,736
9	ハマヒサカキ	161,533	ツバキ類	48,855	シモツケ	55,020
10	カナメモチ類	129,861	アベリア類	46,023	サルスベリ類	44,264
11	トベラ	97,882	トベラ	45,646	セイヨウツゲ	34,794
12	ウバメガシ	88,612	イヌツゲ類	44,025	ツバキ類	30,780
13	ジンチョウゲ	66,863	ヒペリカム類	35,304	イヌツゲ類	27,708
14	ハクチョウゲ	49,809	セイヨウツゲ	32,304	ドウダンツツジ類	23,381
15	イブキ類	49,617	ツルニチニチソウ	22,308	キンシバイ	23,144
16	ヒイラギモクセイ	48,255	ウバメガシ	19,519	ハマヒサカキ	20,606
17	ヒイラギナンテン	46,918	カナメモチ類	10,946	フッキソウ	19,868
18	フッキソウ	45,480	クチナシ	9,463	コニファー類	19,720
19	クチナシ	44,071	ハクチョウゲ	8,264	アジサイ類	19,104
20	ヒペリカム類	40,496	コデマリ	7,734	ハマギク	18,686
21	ナツツタ	38,273	コニファー類	7,410	マサキ類	18,022
22	ツバキ類	35,573	アセビ	7,305	ウバメガシ	14,157
23	キンモクセイ	33,405	ジンチョウゲ	7,176	マルバシャリンバイ	13,927
24	ナンテン類	32,269	フッキソウ	6,893	エニシダ類	13,167
25	ブソウゲ	32,135	サンゴジュ	6,394	レンギョウ	13,110
26	キツタ	30,946	トウネズミモチ	5,711	ヒペリカム類	12,225
27	アセビ	29,512	サルコッカ	5,650	ヘデラ類	12,154
28	ニシキギ	28,922	ヒュウガミズキ	5,492	キャラボク	11,255
29	アジサイ類	28,406	ヤマブキ	5,231	モンタナマツ	10,828
30	レンギョウ	28,155	キンモクセイ	5,193	トベラ	9,818
31	ホンツゲ類	22,111	ヒイラギナンテン	5,065	ミヤギノハギ	8,621
32	ユキヤナギ	22,076	コトネアスター類	4,318	ガクアジサイ	7,700
33	ヒュウガミズキ	21,797	ナギイカダ	4,263	コデマリ	7,479
34	マルバシャリンバイ	19,958	サカキ	3,643	ムクゲ	7,091
35	ネズミモチ	19,618	ヒイラギモクセイ	3,276	ヒサカキ	4,998
36	コクチナシ	19,185	レンギョウ	3,091	ヤマブキ	4,970
37	ガクアジサイ	17,911	ネズミモチ	2,906	レンゲツツジ類	4,108
38	カロライナジャスミン	17,643	ユキヤナギ	2,804	イボタノキ	3,930
39	テイカカズラ	15,161	カイヅカイブキ	2,782	シャクナゲ	3,837
40	コトネアスター類	15,122	チョウセンレンギョウ	2,726	ハギ類	3,826
41	セイヨウイワナンテン	13,886	イブキ類	2,380	サワラ	3,768
42	ヤマブキ	13,597	アオキ	2,366	ウツギ	3,421
43	サンゴジュ	13,171	ヒサカキ	2,246	タニウツギ	3,414
44	コデマリ	12,648	ウツギ	2,142	ハクチョウゲ	3,236
45	ヒサカキ	12,206	キョウチクトウ	2,041	ニシキギ	2,908
46	ヒメツゲ	10,751	ガマズミ	2,019	グミ類	2,447
47	アオキ	9,770	ニシキギ	2,003	コトネアスター類	1,983
48	ムベ	9,024	モクレン類不明	1,866	カナメモチ類	1,809
49	キンシバイ	8,742	グミ類	1,813	アオキ	1,703
50	スイカズラ	7,859	ガクアジサイ	1,804	ホンツゲ類	1,696

(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		石川県		福井県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	287,913	ツツジ類	533,342	ツツジ類	215,992
2	アベリア類	88,570	アベリア類	236,426	ハマヒサカキ	58,952
3	サザンカ類	52,961	サザンカ類	88,075	アベリア類	54,745
4	イヌツゲ類	46,064	シャリンバイ類	56,119	サザンカ類	11,909
5	トウネズミモチ	41,002	マサキ類	44,094	ナンテン類	11,361
6	ウバメガシ	39,288	シモツケ	42,214	シャリンバイ類	10,853
7	ドウダンツツジ類	36,129	ドウダンツツジ類	41,472	セイヨウツゲ	6,068
8	キンシバイ	24,956	ハマヒサカキ	29,682	イヌツゲ類	5,889
9	サルスベリ類	20,352	ウバメガシ	20,930	クチナシ	4,139
10	マサキ類	20,132	トベラ	19,492	ドウダンツツジ類	3,379
11	セイヨウツゲ	19,189	キャラボク	19,049	トベラ	2,687
12	ヒペリカム類	11,868	キンシバイ	14,926	カナメモチ類	2,648
13	カナメモチ類	11,441	ハクチョウゲ	13,044	ヒペリカム類	1,141
14	ホンツゲ類	10,506	イヌツゲ類	12,333	セイヨウイボタ	709
15	シャリンバイ類	9,511	ハギ類	10,739	ハマナス	562
16	ムクゲ	8,648	サルスベリ類	10,582	マサキ類	450
17	フッキソウ	8,565	ユキヤナギ	10,552	レンギョウ	292
18	アジサイ類	7,071	セイヨウツゲ	9,642	カイヅカイブキ	259
19	シモツケ	6,878	ヒペリカム類	9,621	タニウツギ	237
20	ヘデラ類	6,499	トサミズキ	8,631	アラカン	216
21	コトネアスター類	5,763	ホンツゲ類	6,983	ネズミモチ	214
22	ユキヤナギ	5,256	ハマナス	6,877	キョウチクトウ	152
23	オオカナメモチ	4,796	ヤブコウジ	5,654	アオキ	140
24	ネズミモチ	4,643	アジサイ類	5,454	ヒイラギナンテン	132
25	レンギョウ	4,566	ツバキ類	5,297	ハナミズキ	112
26	カイヅカイブキ	4,467	レンギョウ	5,072	モッコク	62
27	ニシキギ	3,796	ジンチョウゲ	4,247	ホンツゲ類	46
28	イブキ類	3,704	ヒメツゲ	3,463	ウメ類	43
29	ツバキ類	3,187	コデマリ	3,339	キャラボク	39
30	ヤマアジサイ	3,107	マルバシャリンバイ	3,089	アカマツ・クロマツ類	38
31	トベラ	2,781	ヒサカキ	2,446	ツバキ類	37
32	コデマリ	2,198	ヘデラ類	2,367	ムクゲ	33
33	ツルニチニチソウ	1,818	ムクゲ	2,352	プラタナス類	29
34	ハクチョウゲ	1,634	カナメモチ類	1,935	バラ類	25
35	コニファー類	1,581	コトネアスター類	1,827	ユッカ類	22
36	サンゴジュ	1,528	ヤマブキ	1,801	アジサイ類	20
37	ナンテン類	1,464	イチイ	1,799	ヤマボウシ	16
38	ハマナス	1,398	ネズミモチ	1,596	キンモクセイ	13
39	イタチハギ	1,298	アオキ	1,593	ムラサキハシドイ	7
40	ヤマブキ	1,238	タニウツギ	1,583	クロガネモチ	4
41	グミ類	1,144	バラ類	1,576	ハナカイドウ	3
42	タケ類	1,124	ナツツタ	1,522	ウメモドキ	2
43	ウツギ	1,107	レンゲツツジ類	1,487		
44	ジンチョウゲ	1,066	カイヅカイブキ	1,469		
45	ヒサカキ	968	イボタノキ	1,338		
46	エニシダ類	835	サンゴジュ	1,136		
47	ヒイラギモクセイ	825	ヒュウガミズキ	1,084		
48	ハマヒサカキ	595	メキシコマンネングサ	1,038		
49	レンゲツツジ類	575	コクチナシ	986		
50	アオキ	530	アセビ	817		

(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		長野県		岐阜県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	314,853	ツツジ類	731,651	ツツジ類	1,157,194
2	ドウダンツツジ類	106,469	ドウダンツツジ類	311,887	アベリア類	270,715
3	ヒペリカム類	37,153	ニシキギ	171,478	セイヨウツゲ	123,916
4	サザンカ類	28,447	アベリア類	73,649	サザンカ類	120,701
5	アベリア類	17,026	キンシバイ	38,717	ホンツゲ類	94,923
6	ヘデラ類	9,830	ユキヤナギ	36,853	シャリンバイ類	69,712
7	ツバキ類	5,794	ホンツゲ類	27,941	ドウダンツツジ類	67,724
8	ラベンダー	4,846	ヘデラ類	24,829	アジサイ類	55,735
9	イヌツゲ類	4,148	シモツケ	18,770	ヒペリカム類	54,680
10	アカマツ・クロマツ類	3,250	セイヨウツゲ	18,677	ユキヤナギ	17,295
11	ナナカマド	3,005	ハマナス	18,101	イヌツゲ類	16,818
12	シャリンバイ類	2,766	サルスベリ類	16,017	トベラ	16,020
13	ヤマブキ	2,348	イヌツゲ類	15,393	セイヨウイボタ	14,785
14	クマシデ	2,271	レンギョウ	10,433	サルスベリ類	14,765
15	サンゴジュ	2,154	カナメモチ類	7,652	バラ類	14,300
16	トウカエデ	1,800	ボケ	6,761	ハマヒサカキ	12,147
17	レンギョウ	1,700	イチイ	5,617	コクチナシ	11,815
18	アカシア類	1,662	マサキ類	5,579	ヘデラ類	9,566
19	ホンツゲ類	1,279	コデマリ	5,252	クチナシ	8,234
20	セイヨウツゲ	1,196	ヒメツゲ	5,153	ウバメガシ	7,904
21	ナンテン類	1,083	アジサイ類	4,625	レンギョウ	7,405
22	ジンチョウゲ	1,010	ムクゲ	4,245	コニファー類	7,359
23	モクセイ類	1,000	ヤマブキ	4,115	イブキ類	7,012
24	ユキヤナギ	773	キャラボク	3,654	キャラボク	6,963
25	ヒメツゲ	750	コクチナシ	3,119	シモツケ	6,847
26	イブキ類	695	アセビ	3,116	カイヅカイブキ	6,582
27	カナメモチ類	603	ヒペリカム類	2,803	カナメモチ類	5,767
28	シャクナゲ	512	アメリカハイネズ	2,214	ムクゲ	4,576
29	アジサイ類	511	イブキ類	2,027	ハクチョウゲ	4,238
30	マンネングサ	500	ハギ類	1,763	カロライナジャスミン	4,108
31	カルミヤ	433	ヒメイワダレソウ	1,577	ピラカンサ	4,107
32	セイヨウシャクナゲ	415	ピラカンサ	1,193	ナンテン類	3,656
33	ヒサカキ	405	ハナミズキ	1,164	ジンチョウゲ	3,645
34	コノテガシワ	388	コノテガシワ	1,096	マサキ類	3,505
35	アオキ	365	サザンカ類	1,095	トキワマンサク	3,348
36	モッコク	334	レンゲツツジ類	1,054	ツバキ類	3,174
37	サクラ類	300	ナナカマド	872	セイヨウイワナンテン	3,060
38	日本産カエデ類	296	ウツギ	826	コデマリ	2,922
39	マルバシャリンバイ	282	ジンチョウゲ	798	ヤマブキ	2,740
40	アキニレ	280	コニファー類	736	ヒイラギナンテン	2,731
41	ニシキギ	239	メギ類	719	ガクアジサイ	2,500
42	イチイ	216	ムラサキシキブ	689	アセビ	2,393
43	ネズミモチ	129	ネズミモチ	647	テイカカズラ	2,315
44	クチナシ	128	タニウツギ	640	ニシキギ	1,907
45	シラカシ	96	ヤマボウシ	626	イチイ	1,781
46	ミツマタ	90	セイヨウイワナンテン	599	ハナズオウ類	1,725
47	カイヅカイブキ	78	コトネアスター類	590	キンシバイ	1,669
48	ヒイラギモクセイ	75	バラ類	572	セイヨウアジサイ	1,665
49	アセビ	70	ムラサキハシドイ	348	タニウツギ	1,585
50	ピラカンサ	50	シラカンバ	343	マルバシャリンバイ	1,442

(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		愛知県		三重県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	2,422,234	ツツジ類	4,002,386	ツツジ類	366,263
2	イヌツゲ類	252,214	アベリア類	1,101,138	セイヨウツゲ	103,407
3	サザンカ類	188,489	サザンカ類	969,464	ヘデラ類	84,316
4	アベリア類	162,331	シャリンバイ類	836,302	アベリア類	48,761
5	シャリンバイ類	138,458	セイヨウツゲ	684,090	シャリンバイ類	46,313
6	トベラ	86,125	イヌツゲ類	553,077	セイヨウイボタ	43,319
7	セイヨウツゲ	56,694	ヘデラ類	277,347	サザンカ類	27,946
8	ドウダンツツジ類	51,457	キャラボク	259,111	イヌツゲ類	18,508
9	ハマヒサカキ	47,514	ヒペリカム類	225,617	クチナシ	16,266
10	マルバシャリンバイ	32,186	トベラ	163,103	コクチナシ	12,440
11	サルスベリ類	17,537	ハマヒサカキ	114,296	ヒペリカム類	9,609
12	コクチナシ	17,387	キンシバイ	102,992	カロライナジャスミン	9,087
13	クチナシ	16,935	ユキヤナギ	94,281	カイヅカイブキ	9,057
14	ハクチョウゲ	14,926	ハクチョウゲ	81,565	ハマヒサカキ	7,948
15	キンシバイ	14,203	カナメモチ類	80,511	ドウダンツツジ類	7,446
16	ヘデラ類	11,027	クチナシ	71,493	トベラ	6,813
17	ヒペリカム類	9,829	キョウチクトウ	56,468	トウネズミモチ	6,227
18	アジサイ類	8,932	ドウダンツツジ類	52,095	カナメモチ類	6,055
19	ウバメガシ	7,724	マサキ類	51,079	ユキヤナギ	5,938
20	ヤマブキ	7,156	コクチナシ	50,888	マルバシャリンバイ	5,452
21	ツバキ類	5,971	ジンチョウゲ	46,181	ウバメガシ	5,231
22	カナメモチ類	4,987	ホンツゲ類	40,412	コニファー類	4,370
23	レンギョウ	4,894	ウバメガシ	32,005	コデマリ	4,344
24	ホンツゲ類	4,892	カイヅカイブキ	31,119	ホンツゲ類	3,366
25	アセビ	3,482	ニシキギ	29,762	キンシバイ	2,753
26	ユキヤナギ	3,037	ヒュウガミズキ	28,531	ネズミモチ	2,549
27	ハギ類	2,849	レンギョウ	24,628	ツバキ類	2,345
28	コデマリ	2,704	ヒイラギナンテン	23,297	ナンテン類	2,225
29	キャラボク	2,038	ピラカンサ	20,957	イブキ類	1,823
30	シモツケ	2,012	マルバシャリンバイ	20,889	ハギ類	1,763
31	ラベンダー	1,920	アジサイ類	17,385	アセビ	1,596
32	キョウチクトウ	1,898	ヤマブキ	16,472	フッキソウ	1,470
33	ヒイラギナンテン	1,843	コデマリ	15,340	アジサイ類	1,364
34	サンゴジュ	1,479	セイヨウイボタ	14,395	キンモクセイ	1,331
35	ジンチョウゲ	1,361	ツバキ類	14,309	ヒイラギモクセイ	1,248
36	イブキ類	976	ネズミモチ	13,880	キョウチクトウ	1,190
37	ムクゲ	898	ヒイラギモクセイ	13,647	ムクゲ	889
38	イヌマキ類	867	ヒイラギ	11,932	ジンチョウゲ	885
39	ナンテン類	865	ナンテン類	10,932	ピラカンサ	805
40	ピラカンサ	855	キンモクセイ	10,775	ガクアジサイ	804
41	ボケ	786	アラカシ	10,689	ヒイラギナンテン	766
42	セイヨウイボタ	772	コニファー類	10,675	コトネアスター類	692
43	キンモクセイ	744	トサミズキ	9,810	フヨウ	624
44	アラカシ	704	アオキ	9,473	ムラサキシキブ	554
45	ツルニチニチソウ	644	トキワマンサク	8,943	シャクナゲ	528
46	ハマナス	639	アセビ	7,961	レンギョウ	480
47	ヒュウガミズキ	623	ツルマサキ類	7,158	サクラ類	449
48	ニシキギ	608	バラ類	5,996	サンゴジュ	437
49	カルミヤ	603	サルココッカ	5,508	アオキ	428
50	グミ類	556	ハナミズキ	5,223	コノテガシワ	363

(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		京都府		大阪府	
	樹種名	1,801,853 本数	樹種名	2,282,962 本数	樹種名	9,841,625 本数
1	ツツジ類	565,404	ツツジ類	796,018	ツツジ類	2,152,679
2	アベリア類	158,542	シャリンバイ類	368,369	シャリンバイ類	2,146,337
3	シャリンバイ類	105,203	ヒペリカム類	131,456	アベリア類	1,192,266
4	イヌツゲ類	62,248	アベリア類	129,686	セイヨウツゲ	652,963
5	アセビ	55,105	ウバメガシ	111,283	トベラ	328,642
6	カナメモチ類	54,217	サザンカ類	65,961	ヒペリカム類	300,028
7	セイヨウツゲ	47,869	クチナシ	58,050	サザンカ類	292,516
8	サザンカ類	47,325	トベラ	47,413	ヘデラ類	284,868
9	ヒペリカム類	44,640	マルバシャリンバイ	45,168	クチナシ	259,529
10	ヘデラ類	29,542	コクチナシ	39,082	ウバメガシ	213,939
11	タケ類	24,854	セイヨウツゲ	32,883	ユキヤナギ	158,409
12	マルバシャリンバイ	18,774	ユキヤナギ	30,240	セイヨウイボタ	138,064
13	イボタノキ	14,173	コトネアスター類	26,217	マルバシャリンバイ	124,476
14	クチナシ	12,700	ドウダンツツジ類	22,558	コクチナシ	88,629
15	ドウダンツツジ類	12,493	イヌツゲ類	21,155	イヌツゲ類	67,838
16	ウバメガシ	12,480	カナメモチ類	20,910	ヒメイワダレソウ	65,979
17	トベラ	11,084	アカマツ・クロマツ類	18,265	カイヅカイブキ	62,509
18	コニファー類	10,442	コデマリ	15,127	カナメモチ類	43,823
19	ヤマトレンギョウ	9,793	アジサイ類	13,482	レンギョウ	43,006
20	イブキ類	8,205	レンギョウ	10,142	キョウチクトウ	34,272
21	アジサイ類	7,646	ジンチョウゲ	10,079	ネズミモチ	32,854
22	ツバキ類	6,917	シモツケ	9,320	ドウダンツツジ類	31,109
23	ユキヤナギ	6,568	ヘデラ類	8,686	ジンチョウゲ	31,075
24	コクチナシ	6,191	ハクチョウゲ	8,042	ヒイラギナンテン	27,841
25	ハクチョウゲ	5,044	ヤマブキ	7,790	ハマヒサカキ	27,036
26	カクレミノ	4,982	タニウツギ	7,692	ハクチョウゲ	26,960
27	ナンテン類	4,840	ニシキギ	5,948	アオキ	25,260
28	ウツギ	4,313	ガクアジサイ	4,878	ナンテン類	17,741
29	キンモクセイ	3,682	コニファー類	4,473	イブキ類	16,536
30	フッキソウ	3,200	ツバキ類	4,448	ヤマブキ	16,004
31	ハマヒサカキ	3,170	キンモクセイ	3,848	テイカカズラ	15,752
32	ホンツゲ類	3,009	ヒイラギナンテン	3,736	トウネズミモチ	15,557
33	コトネアスター類	2,894	シャクナゲ	3,704	ヒイラギモクセイ	14,507
34	ジンチョウゲ	2,430	チャノキ	3,638	トキワマンサク	13,766
35	マサキ類	2,221	ナンテン類	3,634	ハコネウツギ	13,559
36	レンギョウ	1,853	マサキ類	3,528	コデマリ	12,909
37	ヤマブキ	1,847	ザクロ	3,220	ツバキ類	12,730
38	日本産カエデ類	1,600	ネズミモチ	3,180	サンゴジュ	11,758
39	ムクゲ	1,535	オウバイ	2,937	オオデマリ	10,785
40	カイヅカイブキ	1,458	アセビ	2,900	キャラボク	10,632
41	セイヨウイボタ	1,433	ノウゼンカズラ	2,743	コトネアスター類	10,487
42	ネズミモチ	1,431	ハコネウツギ	2,677	キンモクセイ	10,459
43	ニシキギ	1,322	セイヨウアジサイ	2,320	マサキ類	10,161
44	ハギ類	1,224	ヒサカキ	2,153	コニファー類	9,097
45	ヒイラギナンテン	1,206	ラベンダー	2,043	ソテツ	8,995
46	イチイ	1,037	イブキ類	1,946	ローズマリー	8,498
47	ハマナス	988	セイヨウイボタ	1,858	イボタノキ	8,288
48	キョウチクトウ	976	ハギ類	1,830	フッキソウ	6,370
49	ムラサキハシドイ	960	カイヅカイブキ	1,773	ハギ類	5,933
50	イタチハギ	946	ホンツゲ類	1,530	ヒメツゲ	5,685

(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	4,159,493	ツツジ類	266,927	セイヨウツゲ	456,693
2	アベリア類	2,061,954	アベリア類	203,174	ツツジ類	234,679
3	シャリンバイ類	1,528,942	シャリンバイ類	138,317	アベリア類	86,686
4	ヒペリカム類	1,099,433	トベラ	40,463	シャリンバイ類	32,363
5	セイヨウツゲ	356,507	サザンカ類	34,041	ヘデラ類	27,854
6	トベラ	346,213	ウバメガシ	31,387	カナメモチ類	20,210
7	ヘデラ類	329,187	セイヨウツゲ	24,358	トベラ	15,359
8	サザンカ類	283,210	カナメモチ類	21,616	サザンカ類	13,504
9	クチナシ	191,556	ユキヤナギ	17,472	ヒペリカム類	12,095
10	ユキヤナギ	131,404	クチナシ	13,988	ウバメガシ	7,693
11	ナンテン類	109,367	ハギ類	7,628	ドウダンツツジ類	6,180
12	ツバキ類	105,056	マサキ類	7,565	ヤブコウジ	5,580
13	イヌツゲ類	95,186	コクチナシ	7,064	ジンチョウゲ	4,870
14	セイヨウイワナンテン	88,732	カイヅカイブキ	5,726	ナンテン類	4,286
15	ドウダンツツジ類	80,646	ネズミモチ	5,102	ヒメツゲ	4,000
16	ウバメガシ	80,120	コニファー類	4,500	ユキヤナギ	3,852
17	レンギョウ	74,491	レンギョウ	4,018	イブキ類	1,449
18	ホンツゲ類	69,947	ドウダンツツジ類	3,944	チャノキ	1,328
19	マルバシャリンバイ	53,944	イブキ類	3,763	マルバシャリンバイ	1,169
20	ハマヒサカキ	52,049	コデマリ	3,207	クチナシ	865
21	セイヨウイボタ	39,552	ハクチョウゲ	3,040	シモツケ	811
22	イブキ類	37,210	ヒペリカム類	3,013	ハマヒサカキ	801
23	コニファー類	36,580	アセビ	2,079	ツバキ類	765
24	ハギ類	36,189	マルバシャリンバイ	2,045	レンギョウ	701
25	アジサイ類	35,008	イヌツゲ類	1,646	カイヅカイブキ	580
26	ウツギ	32,874	ツバキ類	1,606	イヌツゲ類	530
27	ハクチョウゲ	29,697	ヒイラギモクセイ	1,572	キンモクセイ	359
28	タニウツギ	29,225	セイヨウイボタ	1,260	サンゴジュ	342
29	ヒイラギナンテン	28,554	トウネズミモチ	1,194	タブノキ	257
30	コデマリ	27,237	キョウチクトウ	1,009	ネズミモチ	200
31	カナメモチ類	27,167	シラカシ	964	トキワマンサク	195
32	マサキ類	26,372	ヒサカキ	918	キンカン	160
33	ムクゲ	25,660	ホンツゲ類	809	ホンツゲ類	129
34	ジンチョウゲ	25,567	ヒイラギナンテン	608	コデマリ	78
35	ニシキギ	23,704	ナンテン類	520	ソテツ	70
36	サンゴジュ	23,590	ローズマリー	388	マサキ類	64
37	タケ類	23,241	イボタノキ	356	ハナミズキ	49
38	フッキソウ	21,459	キンモクセイ	356	サルスベリ類	46
39	コトネアスター類	21,126	ヤマブキ	278	ニオイヒバ	46
40	アセビ	20,477	ジンチョウゲ	263	ビロウ	43
41	コクチナシ	19,341	イヌマキ類	261	ヒイラギナンテン	31
42	ネズミモチ	19,006	ニシキギ	228	カシ類不明	29
43	ヤマブキ	18,346	ボケ	224	アジサイ類	27
44	ハコネウツギ	17,715	サンゴジュ	217	クスノキ	23
45	ヒイラギモクセイ	16,934	ピラカンサ	217	モチノキ	23
46	シモツケ	16,837	バラ類	209	キョウチクトウ	22
47	ツルニチニチソウ	15,266	アジサイ類	164	イチョウ	21
48	キツタ	13,829	スイリュウヒバ	144	チャボヒバ	18
49	ボケ	13,010	サカキ	138	セイヨウシヤクナゲ	16
50	ローズマリー	12,687	ウツギ	108	シラカシ	14

(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		島根県		岡山県	
	樹種名	1,010,668 本数	樹種名	393,816 本数	樹種名	2,290,291 本数
1	ツツジ類	599,297	ツツジ類	222,131	ツツジ類	616,761
2	シャリンバイ類	56,029	アベリア類	26,137	アベリア類	256,277
3	ドウダンツツジ類	51,026	サザンカ類	20,893	シャリンバイ類	241,239
4	サザンカ類	48,152	セイヨウツゲ	18,169	ヘデラ類	196,420
5	セイヨウツゲ	43,593	シャリンバイ類	17,898	サザンカ類	176,834
6	イヌツゲ類	32,781	イヌツゲ類	13,097	イヌツゲ類	82,817
7	アベリア類	32,174	ホンツゲ類	11,653	ヒペリカム類	42,992
8	ヒペリカム類	20,405	ヘデラ類	8,036	カナメモチ類	34,257
9	マサキ類	14,009	イブキ類	6,553	クチナシ	33,091
10	アジサイ類	12,533	コトネアスター類	4,455	トベラ	28,731
11	ハマヒサカキ	7,913	ハマヒサカキ	4,087	セイヨウツゲ	27,340
12	トベラ	6,784	アジサイ類	3,256	イブキ類	26,111
13	ウバメガシ	5,541	ツバキ類	2,472	アラカン	21,889
14	キャラボク	5,444	ウバメガシ	2,372	ハマヒサカキ	21,615
15	サンゴジュ	4,620	ドウダンツツジ類	1,929	ネズミモチ	21,518
16	バラ類	3,896	ネズミモチ	1,655	マルバシャリンバイ	20,830
17	レンギョウ	3,822	ヒペリカム類	1,573	ホンツゲ類	18,446
18	ホンツゲ類	3,534	トベラ	1,555	トウネズミモチ	15,088
19	ヒイラギモクセイ	2,742	コクチナシ	1,470	ドウダンツツジ類	14,633
20	ユキヤナギ	2,702	ニシキギ	1,395	コクチナシ	13,395
21	アセビ	2,566	カイヅカイブキ	1,315	ヒイラギモクセイ	12,881
22	ハマナス	2,481	ウツギ	1,309	タニウツギ	10,744
23	コクチナシ	2,272	ヒイラギモクセイ	1,132	ナンテン類	7,949
24	ヘデラ類	2,271	コニファー類	1,106	レンギョウ	6,689
25	モッコク	2,230	カナメモチ類	1,034	サンゴジュ	4,943
26	カナメモチ類	2,005	ユキヤナギ	852	コトネアスター類	4,602
27	ネズミモチ	1,921	フッキソウ	828	ケヤキ	4,126
28	ツバキ類	1,857	マルバシャリンバイ	698	ソテツ	4,046
29	ヒイラギ	1,687	ヒイラギナンテン	696	コニファー類	3,982
30	クチナシ	1,664	ヒュウガミズキ	568	ウバメガシ	3,977
31	キンシバイ	1,569	ジンチョウゲ	545	ユキヤナギ	3,660
32	ガクアジサイ	1,178	キョウチクトウ	520	ハクチョウゲ	2,914
33	ムクゲ	939	アカマツ・クロマツ類	429	ヒイラギナンテン	2,604
34	ヤマブキ	841	トウネズミモチ	376	カイヅカイブキ	2,416
35	ヒイラギナンテン	823	クチナシ	300	キンモクセイ	2,409
36	ハマギク	787	クロガネモチ	176	シラカン	2,330
37	タニウツギ	769	ヒサカキ	159	ヒメツゲ	2,287
38	イブキ類	735	レンギョウ	159	キャラボク	2,120
39	カイヅカイブキ	656	ヤマブキ	158	ヒサカキ	1,968
40	キョウチクトウ	443	ムクゲ	147	ヤマブキ	1,966
41	ツルニチニチソウ	410	ヤマモモ	142	グミ類	1,816
42	アカマツ・クロマツ類	409	ナンテン類	120	ハマナス	1,752
43	サクラ類	385	キンモクセイ	113	ツバキ類	1,566
44	コノテガシワ	373	コデマリ	110	クスノキ	1,410
45	ヒメツゲ	295	トサミズキ	107	クロガネモチ	1,385
46	コデマリ	287	ハギ類	92	キョウチクトウ	1,265
47	ガマズミ	257	メキシコマンネングサ	81	テイカカズラ	1,151
48	シモツケ	241	セイヨウイボタ	79	アジサイ類	1,038
49	シイ	229	ガクアジサイ	78	レンゲツツジ類	920
50	キツタ	220	ハナミズキ	77	キンカン	913

(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 4,967,523		山口県 1,237,612		徳島県 805,706	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヘデラ類	1,389,868	ツツジ類	525,839	ツツジ類	496,134
2	ツツジ類	1,278,538	シャリンバイ類	113,705	シャリンバイ類	83,843
3	シャリンバイ類	418,383	ヘデラ類	69,355	ハマヒサカキ	20,246
4	アベリア類	191,438	サザンカ類	61,083	セイヨウツゲ	19,225
5	ヒペリカム類	179,699	イヌツゲ類	51,014	カナメモチ類	17,088
6	サザンカ類	132,942	アベリア類	36,485	イヌツゲ類	15,461
7	イヌツゲ類	126,399	ネズミモチ	34,292	サザンカ類	13,284
8	ツバキ類	94,641	ハマヒサカキ	24,981	アベリア類	12,345
9	ハマギク	59,002	セイヨウツゲ	23,104	トベラ	4,222
10	トベラ	50,678	トベラ	21,846	ウバメガシ	2,624
11	イブキ類	45,162	ナンテン類	21,580	ツバキ類	2,157
12	セイヨウツゲ	41,078	ホンツゲ類	19,601	ヘデラ類	1,509
13	ドウダンツツジ類	39,922	イブキ類	18,636	ジンチョウゲ	1,424
14	ハイネズ	39,900	ドウダンツツジ類	15,355	ハクチョウゲ	1,077
15	ハマヒサカキ	39,736	ハクチョウゲ	13,365	ユキヤナギ	1,062
16	クチナシ	29,274	カナメモチ類	8,081	ドウダンツツジ類	958
17	ナンテン類	27,963	ヒペリカム類	7,876	ヒメツゲ	876
18	ヒイラギモクセイ	25,959	ヒイラギモクセイ	7,026	アセビ	812
19	ウバメガシ	24,375	クチナシ	6,643	クチナシ	810
20	トウネズミモチ	24,326	ツバキ類	6,401	サンゴジュ	809
21	ユキヤナギ	22,364	カイヅカイブキ	6,217	アオキ	699
22	コクチナシ	20,346	レンギョウ	4,330	マルバシャリンバイ	696
23	カナメモチ類	14,213	マサキ類	3,892	コニファー類	662
24	アセビ	12,153	キョウチクトウ	3,699	ヒイラギナンテン	653
25	ヤマブキ	10,665	ヒメイワダレソウ	3,300	ピラカンサ	642
26	トサミズキ	10,499	サンゴジュ	3,240	ヤマブキ	638
27	コニファー類	8,387	ジンチョウゲ	2,901	ヒペリカム類	532
28	ネズミモチ	8,260	コトネアスター類	2,594	イブキ類	525
29	カイヅカイブキ	7,452	ムクゲ	2,194	ウツギ	510
30	レンギョウ	7,377	ウバメガシ	2,063	キンシバイ	468
31	キョウチクトウ	6,730	ヒメツゲ	1,789	コトネアスター類	402
32	ヒイラギナンテン	5,715	イボタノキ	1,707	カイヅカイブキ	256
33	マルバシャリンバイ	5,104	サルスベリ類	1,150	ハギ類	230
34	サンゴジュ	5,020	テイカカズラ	1,148	アジサイ類	220
35	カナリーキツタ	4,278	タニウツギ	1,075	トサミズキ	220
36	ムクゲ	3,948	キツタ	1,072	クサボケ	214
37	シモツケ	3,776	ユキヤナギ	1,051	エニシダ類	200
38	バラ類	3,729	セイヨウイワナンテン	995	ボケ	187
39	キンモクセイ	3,576	ユッカ類	811	マテバシイ	182
40	マサキ類	3,069	コノテガシワ	720	ネズミモチ	175
41	ニシキギ	3,026	ヒサカキ	676	カクレミノ	169
42	フッキソウ	3,024	ラベンダー	610	ヤブコウジ	150
43	ナツツタ	2,636	コクチナシ	597	コデマリ	130
44	ハギ類	2,435	アジサイ類	567	キョウチクトウ	89
45	ユリオブスデージー	2,408	アセビ	486	ハマナス	86
46	ハクチョウゲ	2,396	マルバシャリンバイ	482	ヤマアジサイ	67
47	コトネアスター類	2,189	ヒイラギナンテン	468	グミ類	60
48	ヒュウガミズキ	2,164	ハコネウツギ	382	ヤナギ類	59
49	キンシバイ	2,103	ブナ	340	コクチナシ	58
50	アオキ	1,890	イヌマキ類	320	シロモジ	55

(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	2,143,748 本数	樹種名	944,963 本数	樹種名	791,335 本数
1	セイヨウツゲ	852,864	ツツジ類	260,010	ツツジ類	226,457
2	ツツジ類	204,038	アベリア類	86,127	シャリンバイ類	66,821
3	シャリンバイ類	186,987	サザンカ類	73,560	サザンカ類	60,980
4	アベリア類	184,166	カナメモチ類	69,689	カナメモチ類	37,856
5	サザンカ類	92,637	シャリンバイ類	41,667	アベリア類	32,256
6	カナメモチ類	81,586	セイヨウツゲ	40,224	ヘデラ類	29,806
7	ウバメガシ	56,595	トベラ	35,709	ウバメガシ	27,203
8	ハクチョウゲ	55,200	イヌツゲ類	30,453	ハマヒサカキ	12,562
9	ハマヒサカキ	36,590	ウバメガシ	30,300	ヒペリカム類	6,171
10	サンゴジュ	28,348	ハマヒサカキ	11,586	ドウダンツツジ類	6,045
11	トベラ	22,859	マサキ類	9,786	イヌツゲ類	5,570
12	ホンツゲ類	17,191	ヘデラ類	8,906	ヤブコウジ	4,094
13	ネズミモチ	14,104	ヒペリカム類	8,042	ナンテン類	4,026
14	ヘデラ類	10,094	ツバキ類	5,539	ウツギ	2,196
15	ヒペリカム類	9,930	ハクチョウゲ	5,511	セイヨウツゲ	2,117
16	イヌツゲ類	8,060	コクチナシ	5,124	ツバキ類	1,804
17	ヒイラギナンテン	7,580	ワシントンヤシ	4,958	コニファー類	1,744
18	ユキヤナギ	7,394	クチナシ	3,830	トベラ	1,699
19	クチナシ	7,341	イブキ類	3,686	レンギョウ	1,414
20	キョウチクトウ	5,951	アカマツ・クロマツ類	2,580	キンモクセイ	1,155
21	コブシ類	4,656	ヒイラギモクセイ	2,306	フッキソウ	1,050
22	ツバキ類	3,950	マルバシャリンバイ	1,809	クチナシ	951
23	マサキ類	2,401	サルスベリ類	1,782	キョウチクトウ	819
24	テンダイウヤク	2,186	ムクゲ	1,624	ハギ類	811
25	イブキ類	2,119	キョウチクトウ	1,180	ネズミモチ	808
26	サクラ類	1,734	ユリオプスデージー	1,140	ヒイラギナンテン	798
27	ツルニチニチソウ	1,617	フィリアオキ	1,085	サンゴジュ	794
28	アジサイ類	1,601	ジンチョウゲ	969	アラカン	722
29	ムクゲ	1,321	ニシキギ	831	キンシバイ	703
30	エニシダ類	1,308	ナンテン類	822	マサキ類	663
31	トウネズミモチ	922	アジサイ類	730	サクラ類	637
32	モチノキ	712	ヒイラギナンテン	643	アジサイ類	625
33	アセビ	671	シモツケ	542	コデマリ	610
34	モッコク	593	ネズミモチ	417	ユキヤナギ	497
35	レンギョウ	470	ヒサカキ	408	ハクチョウゲ	483
36	ドウダンツツジ類	455	ハクモクレン	400	カロライナジャズミン	457
37	コクチナシ	453	ハギ類	385	ヤブニッケイ	280
38	クスノキ	371	アメリカデイゴ	374	ヒサカキ	255
39	キャラボク	364	ソテツ	302	カクレミノ	223
40	コニファー類	276	アカシア類	282	ヒイラギモクセイ	204
41	ハナミズキ	248	ビロウ	276	ニシキギ	200
42	オリーブ	208	ボケ	226	ピラカンサ	164
43	ナンテン類	208	ゴヨウマツ	204	カイヅカイブキ	163
44	カイヅカイブキ	157	コノテガシワ	202	コクチナシ	163
45	キンモクセイ	154	ホンツゲ類	200	スイカズラ	153
46	ボケ	122	キンモクセイ	195	トウネズミモチ	127
47	ピラカンサ	112	カイヅカイブキ	172	オオハマボウ	116
48	モクセイ類	103	ケヤキ	170	ムクゲ	94
49	サルスベリ類	90	エニシダ類	157	日本産カエデ類	86
50	チャノキ	72	ウツギ	147	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		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	3,116,604	ツツジ類	346,016	ツツジ類	503,568
2	アベリア類	969,756	シャリンバイ類	65,301	ハマヒサカキ	124,842
3	シャリンバイ類	916,310	サザンカ類	62,313	シャリンバイ類	89,095
4	サザンカ類	590,813	アベリア類	54,857	アベリア類	65,984
5	ハマヒサカキ	468,092	ヒペリカム類	33,451	キンシバイ	54,192
6	イヌツゲ類	229,800	セイヨウツゲ	32,604	サザンカ類	37,070
7	セイヨウツゲ	205,941	ハマヒサカキ	26,261	ヘデラ類	12,256
8	トベラ	177,384	ドウダントツツジ類	16,678	イヌツゲ類	9,200
9	カナメモチ類	126,030	トウネズミモチ	10,886	ヒイラギモクセイ	7,409
10	ヘデラ類	106,403	イヌツゲ類	9,171	ホンツゲ類	5,880
11	ネズミモチ	74,967	コトネアスター類	8,915	ユキヤナギ	5,722
12	ドウダントツツジ類	67,946	ヘデラ類	7,128	トベラ	5,282
13	ハクチョウゲ	65,440	イブキ類	7,011	アジサイ類	3,816
14	ヒペリカム類	48,006	テイカカズラ	6,835	ウバメガシ	3,513
15	コクチナシ	47,508	ハクチョウゲ	5,898	カナメモチ類	3,400
16	クチナシ	45,906	チャノキ	5,380	ドウダントツツジ類	3,344
17	カイヅカイブキ	44,421	ハマゴウ	4,967	レンギョウ	2,868
18	イブキ類	42,258	キンシバイ	4,306	カイヅカイブキ	2,824
19	ヒイラギ	40,843	トベラ	3,485	モッコク	2,117
20	ホンツゲ類	39,568	アジサイ類	3,229	イブキ類	2,034
21	ナンテン類	34,354	コクチナシ	2,920	キョウチクトウ	2,006
22	キンシバイ	34,098	ホンツゲ類	2,908	ナンテン類	1,999
23	コトネアスター類	31,701	レンギョウ	2,021	ツバキ類	1,453
24	ツバキ類	31,283	ヒイラギモクセイ	1,793	クチナシ	1,126
25	モッコク	29,443	ユキヤナギ	1,635	ランタナ	1,115
26	ウバメガシ	22,783	カナメモチ類	1,448	セイヨウツゲ	946
27	トウネズミモチ	22,190	カイヅカイブキ	1,133	ヒペリカム類	843
28	アセビ	19,183	ウバメガシ	1,116	コクチナシ	782
29	コニファー類	16,945	ネズミモチ	908	カナリーキツタ	667
30	ヒイラギナンテン	13,358	ツバキ類	841	ハクチョウゲ	599
31	ヒイラギモクセイ	12,606	コニファー類	705	オオハマボウ	550
32	ヒメツゲ	12,170	ハギ類	660	キンモクセイ	529
33	テイカカズラ	11,754	クチナシ	614	イスノキ	434
34	シモツケ	10,769	モッコク	602	アオキ	421
35	コデマリ	9,979	ムクゲ	527	ハイネズ	384
36	グミ類	8,135	ヤマブキ	523	ムクゲ	296
37	ガクアジサイ	7,888	アオキ	464	エニシダ類	250
38	キンモクセイ	7,618	ハナズオウ類	443	オオカナメモチ	238
39	ユキヤナギ	7,105	トキワマンサク	435	サンゴジュ	225
40	セイヨウイボタ	6,691	コデマリ	404	コデマリ	217
41	ピラカンサ	6,652	イヌマキ類	398	サクラ類	204
42	レンギョウ	5,504	サカキ	395	ブッソウゲ	166
43	アオキ	5,313	ナンテン類	383	ヒイラギ	144
44	ニシキギ	4,644	セイヨウイボタ	364	コニファー類	130
45	ジンチョウゲ	3,467	キンモクセイ	310	トウネズミモチ	124
46	サンゴジュ	3,384	ジンチョウゲ	194	シモツケ	120
47	アジサイ類	3,243	アセビ	188	ハナズオウ類	114
48	ヒサカキ	2,197	ハナミズキ	177	ヒイラギナンテン	113
49	ムクゲ	2,022	ラカンマキ	152	マサキ類	113
50	バンマツリ	2,000	シモツケ	69	コバノランタナ	110

(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		大分県		宮崎県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	1,727,143	ツツジ類	1,340,610	ツツジ類	1,595,195
2	ドウダンツツジ類	215,632	サザンカ類	152,327	サザンカ類	203,577
3	サザンカ類	214,596	ドウダンツツジ類	55,772	イブキ類	188,724
4	ヘデラ類	152,456	アベリア類	55,094	ヘデラ類	152,616
5	シャリンバイ類	136,259	ハマヒサカキ	46,558	ハマヒサカキ	149,274
6	ハマヒサカキ	119,485	イヌツゲ類	36,157	ハギ類	90,565
7	イヌツゲ類	110,341	シャリンバイ類	33,867	アベリア類	89,882
8	アベリア類	82,244	カイヅカイブキ	30,116	ランタナ	76,883
9	ヒペリカム類	64,051	ネズミモチ	25,998	コニファー類	48,066
10	キンシバイ	58,369	トベラ	19,386	シャリンバイ類	34,085
11	コトネアスター類	28,169	ヘデラ類	18,802	ドウダンツツジ類	27,837
12	カズラ類	17,427	レンギョウ	12,682	ヒペリカム類	23,535
13	ネズミモチ	17,408	コクチナシ	11,071	レンギョウ	13,832
14	タケ類	16,048	ツバキ類	9,170	ハイネズ	10,924
15	イブキ類	14,347	ヒペリカム類	8,740	ウバメガシ	10,645
16	ホンツゲ類	10,995	イブキ類	8,505	アジサイ類	9,994
17	トベラ	9,096	キンモクセイ	6,471	サルスベリ類	9,070
18	コクチナシ	9,092	コデマリ	6,342	イヌツゲ類	7,079
19	コニファー類	7,754	シャクナゲ	4,672	ユキヤナギ	6,610
20	カナメモチ類	5,836	コトネアスター類	3,136	カナメモチ類	6,282
21	クチナシ	5,375	アジサイ類	2,997	マサキ類	4,206
22	ハクチョウゲ	5,233	アセビ	2,816	モッコク	3,421
23	ツバキ類	3,878	オオデマリ	2,784	ツバキ類	3,329
24	セイヨウツゲ	3,835	ホンツゲ類	2,441	トベラ	3,001
25	ヤマブキ	3,627	シダレウメ	2,400	ノボタン	2,749
26	レンギョウ	3,070	ヤマブキ	2,371	ホンツゲ類	2,683
27	カイヅカイブキ	2,609	ユキヤナギ	1,967	カイヅカイブキ	2,523
28	ヒイラギモクセイ	2,219	ヒイラギモクセイ	1,916	ブッソウゲ	2,358
29	キンモクセイ	2,192	サルスベリ類	1,779	セイヨウイワナンテン	2,150
30	アセビ	1,973	クチナシ	1,671	ヒイラギ	2,080
31	ジンチョウゲ	1,930	キンシバイ	1,526	キンシバイ	2,013
32	シモツケ	1,801	カナメモチ類	1,520	キンモクセイ	1,911
33	ヒサカキ	1,757	ウバメガシ	1,254	ピラカンサ	1,690
34	ツルニチニチソウ	1,727	ニシキギ	859	ソテツ	1,556
35	シャクナゲ	1,593	コニファー類	719	クスノキ	1,506
36	ヒイラギ	1,531	ハナミズキ	713	キョウチクトウ	1,434
37	ニシキギ	1,392	サンゴジュ	710	フヨウ	1,397
38	ナンテン類	1,277	ムクゲ	531	ムクゲ	1,278
39	ガクアジサイ	1,261	クロガネモチ	372	コトネアスター類	1,202
40	アジサイ類	1,248	ヒイラギナンテン	366	サンゴシトウ	1,056
41	グミ類	1,160	グミ類	337	アセビ	1,030
42	サンゴジュ	1,099	ヤマボウシ	327	ハクサンボク	989
43	ムクゲ	928	ムラサキシキブ	321	ハクチョウゲ	958
44	オオハマボウ	814	ハクチョウゲ	295	クチナシ	946
45	ハコネウツギ	628	エリカ	270	コバノセンナ	906
46	ウバメガシ	615	ヤマモモ	254	コデマリ	875
47	ブーゲンビリア	615	ジンチョウゲ	250	タイワンレンギョウ	848
48	トウネズミモチ	600	ナンテン類	231	ベニチョウジ	838
49	アオキ	599	コブシ類	224	コクチナシ	816
50	ユキヤナギ	512	サクラ類	207	ヤマブキ	730

(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		沖縄県	
	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	1,406,581	ブソウゲ	460,135
2	サザンカ類	235,591	シャリンバイ類	389,930
3	シャリンバイ類	161,717	ガジュマル類	301,508
4	ハマヒサカキ	98,939	タイワンレンギョウ	295,947
5	イヌツゲ類	36,498	サンダンカ	189,535
6	アベリア類	29,587	メキシコハナヤナギ	177,447
7	ドウダンツツジ類	28,843	アカリファ類	110,467
8	タイワンレンギョウ	25,380	ゲッキツ	101,015
9	アジサイ類	17,905	ランタナ	86,441
10	ブソウゲ	16,644	ツルマサキ類	70,563
11	トベラ	11,212	アリアケカツラ	45,136
12	ツバキ類	11,083	ネズミモチ	41,262
13	ホンツゲ類	6,445	トウネズミモチ	39,100
14	ヒペリカム類	4,415	ゴモジュ	38,071
15	モッコク	4,105	セイヨウツゲ	33,191
16	サルスベリ類	4,030	オキナワツゲ	29,048
17	イブキ類	3,572	クサトベラ	23,675
18	ラカンマキ	3,422	ヤドリフカノキ	16,663
19	マサキ類	3,089	マサキ類	13,714
20	セイヨウツゲ	3,031	マルバシャリンバイ	12,731
21	ネズミモチ	2,913	クメジマツゲ	12,649
22	コニファー類	2,819	アベリア類	10,464
23	クチナシ	2,234	モッコク	8,766
24	ツルニチニチソウ	2,145	クロトン	8,541
25	ブーゲンビリア	1,985	シマヤマヒハツ	8,493
26	ヤブニッケイ	1,730	ハマヒサカキ	8,374
27	ソテツ	1,689	コバノセンナ	8,155
28	セイヨウイボタ	1,593	フクギ	8,135
29	日本産カエデ類	1,204	ツツジ類	6,607
30	コトネアスター類	1,163	フクマンギ	5,761
31	ヒイラギモクセイ	1,116	レンギョウ	5,088
32	ナンテン類	1,108	ベニデマリ	4,282
33	ピラカンサ	1,098	アデク	4,203
34	ヒメツゲ	800	カボック	3,989
35	キョウチクトウ	736	マンリョウ類	3,983
36	ヒサカキ	692	ブーゲンビリア	3,936
37	ハイネズ	648	トベラ	3,362
38	カナリーヤシ	581	オオバナカズラ	2,786
39	ムクゲ	581	コクチナシ	2,545
40	ランタナ	566	ムラサキドリビー	2,234
41	ジンチョウゲ	559	マニラヤシ	1,428
42	アデク	544	ソテツ	1,262
43	コクチナシ	500	コバノランタナ	1,255
44	イヌマキ類	499	ハクチョウゲ	1,191
45	レンギョウ	447	オキナワハイネズ	1,118
46	カボック	390	ツバキ類	957
47	サンゴジュ	384	コダチヤハズカズラ	897
48	ヘデラ類	339	クチナシ	896
49	コバノランタナ	323	フヨウ	804
50	ハマゴウ	323	タコノキ類	737

(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	7,674,499	8,283.3	926.5
首都高速道路	111,319	273.2	407.5
阪神高速道路	7,567	233.5	32.4
本州四国連絡高速道路	44,195	172.9	255.6
合 計	7,837,580	8,962.9	874.4

(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	29,621,827	8,283.3	3,576.1
首都高速道路	146,223	273.2	535.2
阪神高速道路	592,417	233.5	2,537.1
本州四国連絡高速道路	579,271	172.9	3,350.3
合 計	30,939,738	8,962.9	3,452.0

(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)

(東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する道路)

	都道府県名	高速道路 本数(本)	道路延長 (km)	道路延長 あたり本数 (本/km)	一般有料道路 本数(本)	合計本数 (本)
1	北海道	583,459	547.4	1,066	-	583,459
2	青森県	294,103	104.9	2,804	1,908	296,011
3	岩手県	656,079	265.9	2,467	-	656,079
4	宮城県	216,143	208.2	1,038	52,493	268,636
5	秋田県	296,462	208.3	1,423	28,107	324,569
6	山形県	258,864	146.4	1,768	8,860	267,724
7	福島県	372,913	335.6	1,111	-	372,913
8	茨城県	360,709	172.6	2,090	17,318	378,027
9	栃木県	50,650	133.7	379	16,578	67,228
10	群馬県	192,407	158.5	1,214	-	192,407
11	埼玉県	141,162	169.2	834	3,601	144,763
12	千葉県	211,764	231.3	916	93,275	305,039
13	東京都	17,253	68.0	254	83,681	100,934
14	神奈川県	177,669	217.0	819	12,715	190,384
15	新潟県	496,791	410.5	1,210	-	496,791
16	富山県	89,868	133.1	675	-	89,868
17	石川県	18,259	67.0	273	-	18,259
18	福井県	87,173	108.5	803	-	87,173
19	山梨県	95,325	150.6	633	-	95,325
20	長野県	180,729	311.2	581	-	180,729
21	岐阜県	137,081	255.1	537	21,046	158,127
22	静岡県	132,495	196.3	675	-	132,495
23	愛知県	103,707	243.3	426	31,925	135,632
24	三重県	94,866	125.6	755	-	94,866
25	滋賀県	187,463	127.4	1,471	196	187,659
26	京都府	32,036	143.2	224	23,411	55,447
27	大阪府	45,384	140.3	323	4,322	49,706
28	兵庫県	153,530	320.1	480	1,037	154,567
29	奈良県	2,719	23.1	118	5,727	8,446
30	和歌山県	42,804	75.1	570	6,621	49,425
31	鳥取県	295	32.9	9	15	310
32	島根県	48,367	118.2	409	11,042	59,409
33	岡山県	196,885	293.1	672	-	196,885
34	広島県	191,172	335.9	569	10,258	201,430
35	山口県	163,575	259.2	631	70	163,645
36	徳島県	43,114	105.1	410	-	43,114
37	香川県	161,110	103.5	1,557	34	161,144
38	愛媛県	56,668	182.7	310	92	56,760
39	高知県	49,942	75.7	660	-	49,942
40	福岡県	89,462	190.6	469	6,959	96,421
41	佐賀県	54,619	87.2	626	1,447	56,066
42	長崎県	29,903	83.1	360	-	29,903
43	熊本県	55,180	146.5	377	2,921	58,101
44	大分県	96,561	165.0	585	27,124	123,685
45	宮崎県	76,779	122.2	628	48	76,827
46	鹿児島県	50,833	122.6	415	688	51,521
47	沖縄県	106,158	62.4	1,701	490	106,648
	合計	7,200,490	8,283.3	869	474,009	7,674,499

(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)

(東日本、中日本、西日本高速道路株式会社が管理する道路)

	都道府県名	高速道路 本数(本)	道路延長 (km)	道路延長 あたり本数 (本/km)	一般有料道路 本数(本)	合計本数 (本)
1	北海道	357,514	547.4	653	-	357,514
2	青森県	311,690	104.9	2,971	-	311,690
3	岩手県	598,687	265.9	2,252	-	598,687
4	宮城県	299,568	208.2	1,439	273,981	573,549
5	秋田県	564,287	208.3	2,709	19,379	583,666
6	山形県	485,462	146.4	3,316	7,414	492,876
7	福島県	1,015,422	335.6	3,026	-	1,015,422
8	茨城県	917,011	172.6	5,313	120,924	1,037,935
9	栃木県	1,116,016	133.7	8,347	111,738	1,227,754
10	群馬県	889,367	158.5	5,611	-	889,367
11	埼玉県	1,539,425	169.2	9,098	5	1,539,430
12	千葉県	1,163,705	231.3	5,031	846,328	2,010,033
13	東京都	603,981	68.0	8,882	314,118	918,099
14	神奈川県	3,010,102	217.0	13,871	213,633	3,223,735
15	新潟県	1,659,817	410.5	4,043	-	1,659,817
16	富山県	416,587	133.1	3,130	-	416,587
17	石川県	120,055	67.0	1,792	-	120,055
18	福井県	238,919	108.5	2,202	-	238,919
19	山梨県	624,966	150.6	4,150	-	624,966
20	長野県	631,918	311.2	2,031	-	631,918
21	岐阜県	361,790	255.1	1,418	699,046	1,060,836
22	静岡県	1,695,725	196.3	8,638	16,843	1,712,568
23	愛知県	518,950	243.3	2,133	429,091	948,041
24	三重県	641,034	125.6	5,104	-	641,034
25	滋賀県	167,401	127.4	1,314	20,456	187,857
26	京都府	184,232	143.2	1,287	246,711	430,943
27	大阪府	407,576	140.3	2,905	50,064	457,640
28	兵庫県	764,639	320.1	2,389	15,271	779,910
29	奈良県	51,150	23.1	2,214	16,735	67,885
30	和歌山県	60,586	75.1	807	40,622	101,208
31	鳥取県	1,765	32.9	54	65	1,830
32	島根県	95,977	118.2	812	28,709	124,686
33	岡山県	405,010	293.1	1,382	-	405,010
34	広島県	453,814	335.9	1,351	39,693	493,507
35	山口県	408,575	259.2	1,576	1,076	409,651
36	徳島県	151,980	105.1	1,446	-	151,980
37	香川県	358,486	103.5	3,464	95,381	453,867
38	愛媛県	395,124	182.7	2,163	2,577	397,701
39	高知県	194,226	75.7	2,566	-	194,226
40	福岡県	447,374	190.6	2,347	23,137	470,511
41	佐賀県	216,628	87.2	2,484	294	216,922
42	長崎県	50,725	83.1	610	670	51,395
43	熊本県	246,457	146.5	1,682	17,868	264,325
44	大分県	216,646	165.0	1,313	199,952	416,598
45	宮崎県	177,258	122.2	1,451	224	177,482
46	鹿児島県	152,655	122.6	1,245	2,629	155,284
47	沖縄県	346,065	62.4	5,546	30,846	376,911
	合計	25,736,347	8,283.3	3,107	3,885,480	29,621,827

(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	925,181	71	サワラ	8,500	141	キササゲ類	694
2	スギ類	853,090	72	アカメガシワ	8,365	142	ヒマラヤスギ	676
3	ドイトウヒ	664,991	73	トチノキ	8,309	143	チョウセンゴヨウ	668
4	サクラ類	598,953	74	クリ	7,827	144	グミ類	665
5	コナラ	380,189	75	アカシア類	7,513	145	デイゴ	644
6	日本産カエデ類	370,312	76	シャリンバイ類	7,212	146	ヒイラギモクセイ	623
7	ウバメガシ	250,493	77	グイマツ	6,835	147	アベリア類	622
8	シラカシ	247,799	78	イヌマキ類	6,812	148	ヤナギ類	618
9	アラカシ	228,483	79	アキニレ	6,805	149	ウメ類	569
10	キョウチクトウ	201,915	80	ツツジ類	6,383	150	クルミ類	556
11	ケヤキ	175,348	81	ネズミモチ	6,237	151	サンシュユ	545
12	トドマツ	173,069	82	ヒメズリハ	6,022	152	ハシドイ	523
13	ツバキ類	169,229	83	ヒバ	5,883	153	ウラジロモミ	505
14	エゴノキ	148,790	84	アズキナシ	5,672	154	ブラシノキ	494
15	コブシ類	147,245	85	エンジュ	5,553	155	ヒイラギ	469
16	ナナカマド	139,614	86	ヤマハゼ	5,542	156	アオキ	459
17	クスギ	120,196	87	ハマヒサカキ	5,220	157	トウジユロ	434
18	ヤマモモ	105,362	88	カキノキ	5,147	158	オオハマボウ	427
19	ヤマハシノキ	83,979	89	ムクノキ	4,923	159	サワグルミ	426
20	マテバシイ	77,024	90	カイヅカイブキ	4,773	160	クロモジ	425
21	ヤマボウシ	75,497	91	カクレミノ	4,691	161	ズミ	417
22	シイ	75,470	92	ホオノキ	4,416	162	ジャカラランダ	412
23	タブノキ	74,246	93	ヤマナラシ	4,370	163	ビロウ	397
24	シラカンバ	71,123	94	バンクシャーマツ	4,147	164	トックリヤシモドキ	377
25	ヤシヤブシ	70,286	95	センダン	4,026	165	イヌツゲ類	331
26	エノキ類	69,219	96	アカギ	3,973	166	レッドオーク	327
27	クスノキ	65,794	97	モクレン	3,853	167	シナサワグルミ	308
28	ヒノキ	62,784	98	シナノキ	3,546	168	ワシントンヤシ	302
29	シイ類	51,362	99	ハクウンボク	3,475	169	サンゴジュ	295
30	ミズナラ	49,369	100	キブシ	3,235	170	ムクロジ	295
31	リュウキュウマツ	46,049	101	モミジバフウ	3,129	171	ハクサンボク	253
32	ニオイヒバ	43,087	102	ハゼノキ	3,009	172	ニオイシュロラン	245
33	リョウブ	36,653	103	セイヨウバクチノキ	2,612	173	フクギ	245
34	イチイ	34,687	104	ハクモクレン	2,485	174	アレカヤシ	236
35	シダ類	33,239	105	アメリカネズコ	2,387	175	カナリーヤシ	235
36	ヒメヤシヤブシ	31,156	106	ブンゲンストウヒ	2,323	176	イイギリ	220
37	トベラ	29,185	107	アオダモ	2,319	177	レンギョウ	190
38	ニセアカシア	28,360	108	モンタナマツ	2,310	178	カヤ	188
39	サルスベリ類	27,719	109	イチヨウ	2,303	179	コウゾ	174
40	ネムノキ	27,620	110	アメリカデイゴ	2,287	180	ナンヨウスギ	172
41	クロガネモチ	27,125	111	トネリコ類	2,237	181	コジイ	149
42	アカエゾマツ	25,854	112	ヤブニツケイ	2,203	182	ストロブマツ	143
43	外来ポプラ類	25,516	113	ゲッケイジュ	1,972	183	ヤエヤマヤシ	143
44	イヌエンジュ	20,751	114	ミズメ	1,952	184	イチイガシ	139
45	カラマツ	20,166	115	クワ類	1,907	185	モクゲンジ	138
46	ハルニレ	18,965	116	マサキ類	1,818	186	シンノウヤシ	136
47	ハリギリ	18,857	117	コシアブラ	1,680	187	ザクロ	123
48	イスノキ	17,955	118	ブラタナス類	1,678	188	サザンカ類	123
49	ハンノキ	17,786	119	アコウ	1,552	189	オウシュウアカマツ	119
50	カツラ	16,729	120	キハダ	1,533	190	ビワ	104
51	シロダモ	16,697	121	シンジュ	1,406	191	ボダイジュ	104
52	タケ類	16,668	122	リンボク	1,401	192	タコノキ類	101
53	ヤチダモ	15,953	123	ガジュマル類	1,392	193	ジンチョウゲ	100
54	ナンキンハゼ	15,723	124	ナツツバキ	1,316	194	リュウキュウコクタン	99
55	モクレン類不明	15,390	125	ユリノキ	1,271	195	ポポーノキ	99
56	イヌシダ	15,170	126	サカキ	1,218	196	コウヤマキ	95
57	モチノキ	14,679	127	シダレヤナギ	1,166	197	ココヤシ	94
58	アカシダ	14,325	128	タイサンボク	1,155	198	オキナワキョウチクトウ	93
59	ソヨゴ	12,929	129	イッペー類	1,083	199	ツクバネガシ	92
60	ミズキ	12,656	130	ヒメシャラ	1,080	200	センネンボク	88
61	トウカエデ	11,290	131	ネジキ	1,017	201	カリン	87
62	ムクゲ	11,068	132	トウネズミモチ	1,002	202	ヒヨクヒバ	86
63	アスナロ	10,916	133	ラカンマキ	856	203	ツガ	79
64	ブナ	10,368	134	モッコク	839	204	アジサイ類	76
65	ユズリハ	9,776	135	キリ	798	205	キンモクセイ	76
66	ホルトノキ	9,755	136	ホウオウボク	785	206	サイカチ	73
67	メダセコイア	9,643	137	ラクウショウ	738	207	ブドウ	71
68	カシワ	9,570	138	イジュ	711	208	アカガシ	70
69	ハナミズキ	8,700	139	オオバボダイジュ	701	209	フウ	70
70	モミ	8,574	140	ヒトツバタゴ	697	210	タビヒトノキ	70

(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	キワタ	67	282	ムラサキシキブ類	1
212	センペルセコイア	67	283	オオウラジロノキ	1
213	ソシンカ類	63		不明	58,925
214	アオギリ	59		合計	7,837,580
215	アオハダ	58		総樹種数	283
216	チャンチン	56			
217	フジ	56			
218	ザイフリボク	54			
219	ミカン類	54			
220	ミツヤヤシ	53			
221	インドゴムノキ	52			
222	ヤツデ	51			
223	オガタマノキ	48			
224	バナナ	48			
225	イブキ類	44			
226	ウダイカンバ	42			
227	マルバニッケイ	42			
228	ウルシ	38			
229	チャボヒバ	35			
230	カンコノキ類	34			
231	シュロ	32			
232	ギーマ	30			
233	テーダマツ	29			
234	ウラジロガシ	28			
235	コバノナンヨウスギ	28			
236	アベマキ	25			
237	オウゴンシノブヒバ	24			
238	ヒュウガミズキ	24			
239	エゾマツ	23			
240	マニラヤシ	23			
241	トウヒ	21			
242	サワシバ	20			
243	ユーカリ	20			
244	ベンジャミナ	18			
245	モモタマナ	18			
246	ユッカ類	17			
247	ナツメヤシ	16			
248	ヘゴ	15			
249	リンゴ類	15			
250	ルブラカエデ	13			
251	オヒョウ	12			
252	カナメモチ類	12			
253	ヤタイヤシ	12			
254	カエンボク	11			
255	ショウナンゴム	10			
256	タカノツメ	10			
257	インドボダイジュ	9			
258	ハンカチツリー	9			
259	シマトネリコ	8			
260	モモ類	8			
261	ランシンボク	8			
262	サクランボ	7			
263	クロベ	6			
264	ポインセチア	6			
265	台湾モクゲンジ	6			
266	レイランドヒノキ	6			
267	テイキンザクラ	5			
268	ナギ	5			
269	グアバ	4			
270	イヌザンショウ	3			
271	コノテガシワ	3			
272	シナヒイラギ	3			
273	オオギバショウ	3			
274	シダレウメ	2			
275	スイリュウヒバ	2			
276	ピラカンサ	2			
277	ヤマグルマ	2			
278	スモモ類	1			
279	ナンテン	1			
280	ノルウェーカエデ	1			
281	イタチハギ	1			

(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	9,932,896	71	コムラサキシキブ	28,194	141	キウイ	3,768
2	ツツジ類	3,250,217	72	ナンテン類	27,371	142	ナツツバキ	3,648
3	ナツツタ	1,195,685	73	ヒイラギナンテン	27,156	143	ウメ類	3,643
4	ネズミモチ	1,015,675	74	トウネズミモチ	26,922	144	ヤツデ	3,620
5	アベリア類	970,456	75	コニファー類	26,741	145	イタビカズラ	3,527
6	グミ類	875,383	76	ミヤギノハギ	26,206	146	エゾアジサイ	3,414
7	コトネアスター類	852,019	77	ハナカイドウ	26,039	147	ヤマアジサイ	3,394
8	タニウツギ	834,266	78	モンタナマツ	24,696	148	コナラ	3,233
9	レンギョウ	768,712	79	エリカ	23,839	149	モモ類	3,188
10	ハギ類	636,876	80	ブーゲンビリア	23,550	150	シイ	2,985
11	ユキヤナギ	482,583	81	イボタノキ	23,440	151	ハマビワ	2,909
12	サザンカ類	417,497	82	ヤナギ類	23,297	152	ヒメツギ	2,831
13	イブキ類	345,298	83	ムベ	21,497	153	クサボケ	2,827
14	キツタ	332,575	84	ウメモドキ	20,970	154	コアカソ	2,671
15	シャリンバイ類	331,716	85	ヒメイワダレソウ	19,680	155	モクセンナ	2,664
16	ヤマブキ	320,566	86	ガクアジサイ	19,169	156	アメリカハイネズ	2,663
17	ハマナス	314,156	87	モッコク	18,606	157	シラカシ	2,542
18	マサキ類	271,020	88	トサミズキ	17,606	158	ノイバラ	2,506
19	ニシキギ	244,499	89	スルデ	17,325	159	ウンナンオウバイ	2,336
20	トベラ	233,589	90	オオデマリ	16,354	160	サンショウ	2,292
21	アジサイ類	232,074	91	オウゴンヒヨクヒバ	16,306	161	ニガイチゴ	2,268
22	ムクゲ	229,861	92	フヨウ	16,115	162	ヒメツゲ	2,216
23	コデマリ	179,810	93	サネカズラ	15,746	163	シロヤマブキ	2,164
24	ヒイラギモクセイ	173,758	94	チャノキ	15,350	164	ギョリュウ	2,142
25	ヒベリカム類	167,061	95	セイヨウイボタ	15,345	165	クスノキ	2,086
26	ツバキ類	143,978	96	ノウゼンカズラ	13,445	166	コバノランタナ	2,023
27	イヌツゲ類	125,215	97	レンゲツツジ類	13,404	167	カイドウ	1,888
28	ブッソウゲ	114,881	98	ヤブコウジ	13,009	168	キノケイ	1,807
29	シモツケ	114,356	99	クサトベラ	12,988	169	アブラチャン	1,800
30	ウツギ	113,438	100	イヌマキ類	12,509	170	ハクサンボク	1,741
31	カナメモチ類	107,815	101	シマヤマヒハツ	12,334	171	フジウツギ	1,638
32	ハコネウツギ	104,290	102	タイワンレンギョウ	12,214	172	日本産カエデ類	1,615
33	ツルマサキ類	90,216	103	ヤマトレンギョウ	12,097	173	マンネングサ	1,600
34	アセビ	89,362	104	メギ類	12,053	174	ユッカ類	1,572
35	サンゴジュ	84,631	105	クロトン	11,134	175	キレンゲツツジ	1,571
36	ドウダンツツジ類	81,627	106	ヤマモモ	11,119	176	モモタマナ	1,554
37	ヒイラギ	79,270	107	ロシセラ	11,098	177	オウゴンシノブヒバ	1,523
38	アオキ	74,980	108	オオイタビ	10,844	178	ミツマタ	1,456
39	ヒサカキ	70,504	109	ランタナ	10,635	179	タラヨウ	1,428
40	ウバメガシ	69,656	110	ハマゴウ	9,797	180	ミカン類	1,412
41	ハマヒサカキ	69,539	111	フジ	9,289	181	ガジュマル類	1,395
42	エニシダ類	63,411	112	ラベンダー	8,883	182	タブノキ	1,350
43	マルバシャリンバイ	61,010	113	アラカシ	8,073	183	キブシ	1,300
44	マユミ	58,353	114	イチジク	7,966	184	イブキジャコウソウ	1,266
45	キンシバイ	56,275	115	カイヅカイブキ	7,712	185	ソテツ	1,256
46	スイカズラ	52,295	116	エゾユズリハ	7,707	186	ユズリハ	1,236
47	フッキソウ	51,693	117	サクラ類	6,953	187	バイカウツギ	1,232
48	アカリファ類	50,715	118	サンダンカ	6,934	188	ハナセンナ	1,220
49	サワラ	48,938	119	タイム	6,783	189	エゴノキ	1,201
50	ムラサキシキブ	48,050	120	オオハマボウ	6,387	190	モチノキ	1,147
51	クチナシ	46,675	121	リョウブ	5,700	191	ベニデマリ	1,114
52	ピラカンサ	46,128	122	ボケ	5,554	192	クヌギ	1,058
53	キンモクセイ	43,523	123	トキワマンサク	5,243	193	クサギ	1,056
54	ノリウツギ	43,215	124	キャラボク	5,216	194	クロガネモチ	984
55	ハクチョウゲ	42,454	125	カロライナジャスミン	5,161	195	シラタマミズキ	957
56	キョウチクトウ	40,514	126	セイヨウイワナンテン	4,860	196	クマイチゴ	952
57	セイヨウツゲ	40,202	127	ツリバナ類	4,819	197	ホザキナナカマド	951
58	ムラサキハシドイ	40,112	128	ニシキウツギ	4,761	198	スグリ	928
59	ガマズミ	38,993	129	ゲットウ	4,648	199	シノブヒバ	844
60	ハナズオウ類	38,609	130	コノテガシワ	4,523	200	モクビャッコウ	838
61	ビクノニア	37,135	131	メキシコマンネングサ	4,512	201	ギンモクセイ	830
62	テイカカズラ	36,776	132	タケ類	4,290	202	フィリアオキ	821
63	ヒュウガミズキ	32,426	133	コマユミ	4,212	203	トックリヤシモドキ	815
64	ホンツゲ類	32,309	134	カラタチ	4,136	204	スモモ類	804
65	アリアケカズラ	31,850	135	モミジパフウ	4,108	205	リンゴ類	802
66	マンサク	31,585	136	シャクナゲ	4,100	206	コウゾ	792
67	ツルニチニチソウ	30,843	137	コクチナシ	3,978	207	エゾニワトコ	791
68	バラ類	29,737	138	トキワギョリュウ	3,978	208	カルミヤ	773
69	アカマツ・クロマツ類	29,544	139	マテバシイ	3,883	209	オリーブ	747
70	ジンチョウゲ	29,030	140	メキシコハナヤナギ	3,870	210	ツルデマリ	731

(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	ネムノキ	718	281	ミツバウツギ	94	351	ボインセチア	3
212	ラクウショウ	670	282	カマツカ	91	352	スモークツリー	3
213	カクレミノ	663	283	ヒカゲヘゴ	74	353	アカフサスグリ	3
214	ヤシャブシ	648	284	モクレン	72	354	マルバノキ	3
215	ニワトコ	644	285	ゴンズイ	71	355	カンノンチク	2
216	シイ類	618	286	ベニガク	68	356	モクセイ類	2
217	ヒムロ	614	287	ハゴロモジャスミン	68	357	クコ	2
218	クロウメモドキ	612	288	イトラン	67	358	ゲッケイジュ	2
219	ナツユキカズラ	602	289	テーダマツ	64	359	サンザシ	2
220	サントリナ	579	290	ハクサンシャクナゲ	63	360	セイヨウバクチノキ	2
221	ウグイスカグラ	544	291	ボタン	63	361	ヤコウボク	2
222	コバノセンナ	527	292	ババイヤ	62	362	ヤマコウバシ	2
223	マンリョウ類	523	293	パイナップルセージ	54	363	ダンコウバイ	2
224	リュウゼツラン	502	294	アメリカデイゴ	50	364	カナリヤシ	1
225	ソヨゴ	500	295	クワ類	48	365	サルナシ	1
226	サルスベリ類	482	296	ヒトツバタゴ	48	366	シャヤンボ	1
227	コクサギ	481	297	ハイマツ	47	367	ローソンヒノキ	1
228	ベルガモット	460	298	ビワ	42	368	スイフヨウ	1
229	イヌビワ類	451	299	ニオイヒバ	40	369	カボック	1
230	ハイネズ	445	300	ヒョウタンボク	40	370	ササ類	1,043,366
231	オキナワキョウチクトウ	435	301	リュウキュウコクタン	40	371	シバザクラ	62,667
232	キンロバイ	415	302	ワシントンヤシ	40	372	草本	789,260
233	ユリオブスデージー	411	303	ガンピ	40	373	地被類	405,083
234	ヤマボウシ	407	304	フィカスハワイ	40		不明	228,388
235	コブシ類	392	305	ツルウメモドキ	39		合計	30,939,738
236	モンパノキ	379	306	ハナイカダ	38		総樹種数	373
237	タマアジサイ	370	307	カラタネオガタマ	37		(コード不明樹種除く)	
238	ニワフジ	348	308	インドソケイ	36			
239	ツリガネカズラ	332	309	テイキンザクラ	36			
240	アンズ	331	310	ムクノキ	36			
241	ニワウメ	323	311	エルサレムセージ	36			
242	タラノキ	310	312	キングサリ	31			
243	クロミノウグイスカグラ	305	313	ナン	30			
244	ナギイカダ	305	314	カンボク類	29			
245	ブルーベリー	304	315	キンカン	26			
246	ハシバミ	301	316	ユリノキ	26			
247	ロウバイ	300	317	シラキ	24			
248	レモンタイム	274	318	イソツツジ	23			
249	ローズマリー	266	319	サンシュユ	23			
250	ラカンマキ	258	320	ホルトノキ	23			
251	レイランドヒノキ	253	321	カキノキ	22			
252	モッコウバラ	251	322	フェイジョア	22			
253	ナンキンハゼ	250	323	カリン	21			
254	ナニワズ	249	324	サカキ	21			
255	アダン	240	325	セイヨウバカウツギ	21			
256	エノキ類	238	326	クリ	20			
257	トケインウ	221	327	シマトネリコ	18			
258	ノボタン	215	328	ニンニクカズラ	18			
259	クジャクヒバ	212	329	ヤブデマリ	18			
260	ドラセナ	210	330	ナニワバラ	18			
261	エゾノコリンゴ	202	331	カシ類不明	17			
262	ギンネム	199	332	シュロ	14			
263	クラリーセージ	195	333	ヒマラヤスギ	14			
264	センリョウ	184	334	ヒメユズリハ	14			
265	ザイフリボク	175	335	ヤタイヤシ	13			
266	ヘンルーダ	175	336	ヒバ	12			
267	ヤドリフカノキ	173	337	アキニレ	11			
268	エビガライチゴ	170	338	トウジュロ	11			
269	ガクウツギ	170	339	タイサンボク	11			
270	カナリーキツタ	165	340	ネズ	10			
271	オオゴチョウ	157	341	バショウ	9			
272	ハナミズキ	149	342	クロヨナ	8			
273	サンゴシトウ	148	343	ノルウェーカエデ	8			
274	ブラシノキ	143	344	アカテツ	8			
275	セイヨウシャクナゲ	139	345	アカシア類	6			
276	ハクモクレン	134	346	イスノキ	6			
277	コゴメウツギ	107	347	イワガラミ	6			
278	トウカエデ	100	348	ケヤキ	5			
279	ナツハゼ	100	349	ユスラウメ	4			
280	アケビ	96	350	クロモジ	3			

(21) 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	884,886	71	クリ	7,741	141	ブラシノキ	488
2	スギ類	835,357	72	トチノキ	7,633	142	キリ	462
3	ドイトウトヒ	648,242	73	グイマツ	6,835	143	ウラジロモミ	448
4	サクラ類	537,517	74	ユズリハ	6,679	144	クロモジ	425
5	日本産カエデ類	336,583	75	アキニレ	6,601	145	サワグルミ	424
6	コナラ	334,715	76	アカシア類	6,107	146	ズミ	414
7	ウバメガシ	237,727	77	ヒメユズリハ	5,973	147	ジャカラランダ	412
8	シラカシ	215,898	78	ヒバ	5,878	148	ビロウ	397
9	アラカシ	206,841	79	アズキナシ	5,672	149	トックリヤシモドキ	377
10	トドマツ	173,040	80	エンジュ	5,472	150	トウジュロ	332
11	キョウチクトウ	157,959	81	ヤマハゼ	5,250	151	レッドオーク	327
12	ケヤキ	157,481	82	カキノキ	4,985	152	シナサワグルミ	308
13	ツバキ類	156,477	83	イヌマキ類	4,634	153	ムクロジ	295
14	エゴノキ	137,646	84	ホオノキ	4,416	154	ワシントンヤシ	269
15	ナナカマド	137,049	85	ヤマナラシ	4,370	155	ハクサンボク	253
16	コブシ類	125,952	86	カクレミノ	4,154	156	アレカヤシ	236
17	クスギ	106,050	87	バンクシャーマツ	4,147	157	イイギリ	220
18	ヤマモモ	93,763	88	アカギ	3,971	158	カヤ	188
19	ヤマハンノキ	81,850	89	センダン	3,932	159	コウゾ	174
20	シラカンバ	70,996	90	モクレン	3,603	160	ナンヨウスギ	172
21	ヤマボウシ	70,282	91	シナノキ	3,541	161	カナリーヤシ	153
22	シイ	65,785	92	ハクウンボク	3,387	162	ニオイシジュロラン	150
23	タブノキ	65,056	93	キブシ	3,235	163	ストロブマツ	143
24	ヤシャブシ	63,427	94	ハゼノキ	3,009	164	モクゲンジ	138
25	マテバシイ	61,261	95	モミジバフウ	2,775	165	シンノウヤシ	136
26	エノキ類	59,494	96	ムクノキ	2,747	166	イチイガシ	130
27	クスノキ	55,267	97	セイヨウバクチノキ	2,480	167	ヤエヤマヤシ	130
28	ヒノキ	51,264	98	アメリカネズコ	2,387	168	キササゲ類	124
29	ミズナラ	46,123	99	ハクモクレン	2,338	169	ザクロ	121
30	リュウキュウマツ	46,049	100	ブンゲンストウヒ	2,274	170	オウシュウアカマツ	119
31	シイ類	44,400	101	アオダモ	2,259	171	ボダイジュ	103
32	ニオイヒバ	41,051	102	トネリコ類	2,237	172	タコノキ類	101
33	リョウブ	35,106	103	ヤブニツケイ	2,203	173	ポポーノキ	99
34	イチイ	34,465	104	イチョウ	2,138	174	ツクバネガシ	92
35	シダ類	31,320	105	モンタナマツ	1,995	175	コウヤマキ	89
36	ヒメヤシャブシ	31,156	106	アメリカデイゴ	1,951	176	オキナワキョウチクトウ	88
37	ニセアカシア	28,263	107	ミズメ	1,778	177	ヒコクヒバ	86
38	クロガネモチ	25,840	108	ブラタナス類	1,657	178	ビワ	83
39	アカエゾマツ	25,714	109	クワ類	1,588	179	ツガ	79
40	外来ボブラ類	25,424	110	アコウ	1,552	180	ココヤシ	77
41	ネムノキ	22,346	111	キハダ	1,533	181	カリン	74
42	サルスベリ類	21,705	112	マサキ類	1,473	182	サイカチ	73
43	イヌエンジュ	20,751	113	リンボク	1,401	183	リュウキュウコクタン	72
44	カラマツ	20,166	114	ガジュマル類	1,390	184	ブドウ	71
45	ハルニレ	18,895	115	ナツツバキ	1,253	185	アカガシ	70
46	ハリギリ	18,857	116	サカキ	1,218	186	タビビトノキ	70
47	ハンノキ	17,241	117	ユリノキ	1,158	187	センバシコイア	67
48	イスノキ	16,949	118	イッペー類	1,066	188	ソシンカ類	63
49	カツラ	16,618	119	シダレヤナギ	1,040	189	キワタ	61
50	ヤチダモ	15,953	120	タイサンボク	1,034	190	フクギ	60
51	タケ類	15,731	121	ネジキ	1,017	191	アオギリ	58
52	ナンキンハゼ	14,345	122	ホウオウボク	785	192	アオハダ	58
53	イヌシダ	14,223	123	ラカンマキ	730	193	チャンチン	56
54	モチノキ	14,141	124	イジュ	711	194	ミツヤヤシ	53
55	アカシダ	13,822	125	オオバボダイジュ	701	195	インドゴムノキ	52
56	モクレン類不明	13,102	126	ラクウショウ	671	196	ミカン類	52
57	ミズキ	12,367	127	チョウセンゴヨウ	668	197	バナナ	48
58	アスナロ	10,916	128	ヒマラヤスギ	663	198	ウダイカンバ	42
59	トウカエデ	10,875	129	ヒトツバタゴ	662	199	マルバニツケイ	42
60	シロダモ	10,821	130	グミ類	649	200	ゲッケイジュ	39
61	ホルトノキ	9,633	131	デイゴ	644	201	ウルシ	38
62	ブナ	9,558	132	ヤナギ類	610	202	オガタマノキ	38
63	メタセコイア	9,481	133	カイヅカイブキ	585	203	フウ	38
64	ソヨゴ	9,320	134	シンジュ	578	204	チャボヒバ	35
65	カシワ	9,005	135	クルミ類	556	205	カンコノキ類	34
66	モミ	8,369	136	モッコク	555	206	ギーマ	30
67	アカメガシワ	8,365	137	ウメ類	551	207	テーダマツ	29
68	ムクゲ	8,094	138	ハシドイ	523	208	ウラジログシ	28
69	ハナミズキ	7,907	139	サンシュユ	517	209	コバノナンヨウスギ	28
70	サワラ	7,862	140	ヒメシャラ	493	210	アベマキ	25

(22) 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	順位	樹種名	本数
1	ヘデラ類	8,441,893	71	ジンチョウゲ	22,350	141	タケ類	2,177
2	ツツジ類	2,633,906	72	イボタノキ	21,375	142	シロヤマブキ	2,164
3	ナツツタ	1,120,191	73	テイカカズラ	20,836	143	ギョリュウ	2,062
4	ネズミモチ	927,394	74	ウバメガシ	19,976	144	コバノランタナ	2,023
5	グミ類	863,861	75	コムラサキシキブ	19,709	145	ウメ類	1,899
6	コトネアスター類	833,663	76	ヒメイワダレソウ	19,680	146	カイドウ	1,842
7	タニウツギ	805,429	77	ウメモドキ	19,633	147	キノケイ	1,807
8	アベリア類	768,765	78	ムベ	19,565	148	アブラチャン	1,800
9	レンギョウ	703,107	79	ミヤギノハギ	19,454	149	モモ類	1,731
10	ハギ類	536,522	80	モッコク	18,231	150	ウンナンオウバイ	1,660
11	ユキヤナギ	414,791	81	ガクアジサイ	17,998	151	フジウツギ	1,638
12	イブキ類	324,435	82	ヒイラギナンテン	16,651	152	マンネングサ	1,600
13	サザンカ類	323,657	83	ヌルデ	16,562	153	イチジク	1,586
14	キツタ	314,446	84	ヤナギ類	16,434	154	キレンゲツツジ	1,571
15	ハマナス	304,954	85	オオデマリ	16,309	155	モモタマナ	1,554
16	ヤマブキ	275,937	86	フヨウ	14,406	156	オウゴンシノブヒバ	1,523
17	マサキ類	255,735	87	セイヨウイボタ	14,248	157	コアカツ	1,469
18	シャリンバイ類	223,253	88	チャノキ	14,230	158	ミツマタ	1,456
19	ニシキギ	218,541	89	ナンテン類	13,579	159	タラヨウ	1,408
20	ムクゲ	203,310	90	クサトベラ	12,988	160	ハクサンボク	1,403
21	アジサイ類	202,636	91	オウゴンヒヨクヒバ	12,680	161	ユッカ類	1,397
22	ヒイラギモクセイ	167,993	92	トサミズキ	12,355	162	ガジュマル類	1,395
23	コデマリ	159,785	93	メギ類	12,053	163	ミカン類	1,372
24	トベラ	150,687	94	クロトン	11,134	164	ノイバラ	1,302
25	ヒベリカム類	123,898	95	ノウゼンカズラ	10,647	165	イブキジャコウソウ	1,266
26	ツバキ類	118,813	96	ハマゴウ	9,697	166	バйкаウツギ	1,232
27	ブツウゲ	113,751	97	ランタナ	9,435	167	ハナセンナ	1,220
28	シモツケ	107,836	98	セイヨウツゲ	9,224	168	ヒメツゲ	1,217
29	イヌツゲ類	97,233	99	フジ	9,025	169	ベニデマリ	1,114
30	ツルマサキ類	90,216	100	ラベンダー	8,883	170	シラタマミズキ	957
31	ハコネウツギ	83,135	101	サネカズラ	8,756	171	ホザキナナカマド	951
32	ウツギ	80,729	102	イヌマキ類	8,392	172	スグリ	928
33	サンゴジュ	78,274	103	オオイタビ	8,120	173	モクビヤッコウ	838
34	アセビ	75,797	104	エゾユズリハ	7,607	174	ギンモクセイ	830
35	カナメモチ類	74,981	105	タイム	6,783	175	フィリアオキ	821
36	ヒイラギ	74,650	106	レンゲツツジ類	6,400	176	トクリヤシモドキ	815
37	マルバシャリンバイ	59,176	107	オオハマボウ	6,332	177	スモモ類	803
38	エニシダ類	56,816	108	ロニセラ	6,298	178	リンゴ類	801
39	ヒサカキ	54,833	109	リョウブ	5,695	179	エゾニワトコ	791
40	マユミ	54,152	110	ボケ	5,244	180	ソテツ	781
41	アカリファ類	50,715	111	カロライナジャスミン	4,876	181	シノブヒバ	769
42	アオキ	45,807	112	ツリバナ類	4,819	182	ツルデマリ	731
43	ドウダンツツジ類	45,061	113	サンダンカ	4,768	183	ニシキウツギ	670
44	ムラサキシキブ	44,978	114	タイワンレンギョウ	4,744	184	ニワトコ	642
45	ハマヒサカキ	43,035	115	ゲットウ	4,648	185	カイヅカイブキ	636
46	ノリウツギ	42,505	116	キャラボク	4,486	186	ヒムロ	614
47	サワラ	42,333	117	コマユミ	4,212	187	ナツユキカズラ	602
48	フッキソウ	42,093	118	ヤブコウジ	4,209	188	サントリナ	579
49	ムラサキハシドイ	39,184	119	カラタチ	4,066	189	ウグイスカグラ	544
50	ピラカンサ	38,604	120	コノテガシワ	4,049	190	ベルガモット	460
51	キンモクセイ	37,597	121	キョウチクトウ	4,034	191	ヤツデ	448
52	キンシバイ	37,389	122	トキワギョリュウ	3,978	192	ハイネズ	445
53	ハナズオウ類	36,638	123	トキワマンサク	3,915	193	オキナワキョウチクトウ	435
54	ハクチョウゲ	36,239	124	メキシコハナヤナギ	3,870	194	クサギ	434
55	クチナンシ	33,355	125	キウイ	3,768	195	イヌビワ類	431
56	スイカズラ	31,256	126	ヤマトレンギョウ	3,760	196	キンロバイ	415
57	アリアケカズラ	30,590	127	セイヨウイワナンテン	3,639	197	ユリオブスデージー	411
58	ホンツゲ類	30,247	128	メキシコマンネングサ	3,612	198	モンパノキ	379
59	ビクノニア	30,024	129	ナツツバキ	3,518	199	リュウゼツラン	371
60	ガマズミ	29,659	130	エゾアジサイ	3,414	200	カルミヤ	369
61	ヒュウガミズキ	29,459	131	ヤマアジサイ	3,394	201	サルスベリ類	366
62	マンサク	27,614	132	コクチナンシ	3,219	202	ニワフジ	348
63	バラ類	26,433	133	ハマビワ	2,909	203	ツリガネカズラ	332
64	ハナカイドウ	25,508	134	クサボク	2,827	204	アンズ	331
65	モンタナマツ	24,696	135	モクセンナ	2,664	205	ニワウメ	323
66	コニファー類	24,125	136	アメリカハイネズ	2,663	206	コバノセンナ	307
67	ブーゲンビリア	23,550	137	ヒメウツギ	2,599	207	クロミノウグイスカグラ	305
68	トウネズミモチ	23,518	138	イタビカズラ	2,595	208	ブルーベリー	304
69	ユリカ	22,942	139	ジャクナゲ	2,580	209	ハシバミ	301
70	ツルニチニチソウ	22,794	140	サンショウ	2,238	210	ロウバイ	300

(22) 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	レモンタイム	274	281	クロモジ	3
212	ローズマリー	266	282	ボインセチア	3
213	ナニワズ	249	283	スモークツリー	3
214	アダン	240	284	アカフサスグリ	3
215	ナギイカダ	225	285	マルバノキ	3
216	ノボタン	215	286	カラタネオガタマ	2
217	ドラセナ	204	287	クコ	2
218	エゾノコリンゴ	202	288	サンザシ	2
219	ギンネム	199	289	ヤコウボク	2
220	クラリーセージ	195	290	ヤマコウバシ	2
221	ザイフリボク	175	291	ダンコウバイ	2
222	ヘンルーダ	175	292	サルナシ	1
223	ヤドリフカノキ	173	293	シャシヤンボ	1
224	カナリーキツタ	165	294	ローソンヒノキ	1
225	オリーブ	163	295	スイフヨウ	1
226	オオゴチョウ	157	296	ササ類	588,082
227	サンゴシトウ	148	297	シバザクラ	43,134
228	セイヨウシャクナゲ	139	298	草本	516,058
229	ナツハゼ	100	299	地被類	151,763
230	アケビ	96		不明	186,840
231	カマツカ	91		合計	25,736,347
232	マンリョウ類	89		総樹種数	299
233	レイランドヒノキ	81		(コード不明樹種除く)	
234	コゴメウツギ	75			
235	ヒカゲヘゴ	74			
236	ベニガク	68			
237	ハゴロモジャスミン	68			
238	ハクサンシャクナゲ	63			
239	ボタン	63			
240	パンパイヤ	62			
241	パイナップルセージ	54			
242	ヒトツバタゴ	48			
243	ブラシノキ	48			
244	ハイマツ	47			
245	クロウメモドキ	47			
246	ヒョウタンボク	40			
247	リュウキユウコクタン	40			
248	ツルウメモドキ	39			
249	クジャクヒバ	38			
250	ハナイカダ	38			
251	インドソケイ	36			
252	エルサレムセージ	36			
253	センリョウ	34			
254	キングサリ	31			
255	ナシ	30			
256	キンカン	26			
257	ユリノキ	26			
258	シラキ	24			
259	イノツツジ	23			
260	セイヨウバイカウツギ	21			
261	カンボク類	20			
262	サカキ	20			
263	ゴンズイ	19			
264	ニンニクカズラ	18			
265	ヤブデマリ	18			
266	キブシ	18			
267	ナニワバラ	18			
268	モッコウバラ	17			
269	ユブシ類	12			
270	ネズ	10			
271	バショウ	9			
272	クロヨナ	8			
273	タラノキ	8			
274	ノルウェーカエデ	8			
275	アカテツ	8			
276	アカシア類	6			
277	サクラ類	6			
278	イワガラミ	6			
279	日本産カエデ類	4			
280	ユスラウメ	4			

(23) 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	55,694	71	ミズメ	174	141	ノルウェーカエデ	1
2	コナラ	44,867	72	カキノキ	160	142	ボダイジュ	1
3	日本産カエデ類	33,225	73	モミジバフウ	152	143	ルブラカエデ	1
4	シラカシ	30,723	74	コジイ	149		不明	54
5	アカマツ・クロマツ類	27,764	75	モチノキ	149		合計	474,009
6	コブシ類	20,722	76	アカエゾマツ	140		総樹種数	143
7	アラカシ	17,258	77	セイヨウバクチノキ	132		(コード不明樹種除く)	
8	ケヤキ	17,069	78	シラカンバ	127			
9	スギ類	16,734	79	ラカンマキ	126			
10	ドイトウトウヒ	16,640	80	カツラ	110			
11	クヌギ	14,055	81	トウジュロ	102			
12	マテバシイ	13,996	82	ニオイシュロラン	95			
13	ツバキ類	11,598	83	センダン	94			
14	ヒノキ	11,505	84	メタセコイア	93			
15	エゴノキ	11,056	85	アメリカデイゴ	90			
16	エノキ類	9,548	86	外来ボブラ類	90			
17	シイ	9,092	87	ニセアカシア	89			
18	ヤマモモ	8,588	88	ユリノキ	89			
19	シイ類	6,884	89	ハクウンボク	88			
20	タブノキ	6,502	90	センネンボク	88			
21	クスノキ	5,915	91	クリ	86			
22	サルスベリ類	5,886	92	ホルトノキ	86			
23	シロダモ	5,876	93	ハクモクレン	71			
24	ネムノキ	5,267	94	ハルニレ	70			
25	ヤマボウシ	5,199	95	タイサンボク	68			
26	ヤシャブシ	4,959	96	エンジュ	63			
27	ソゴ	3,514	97	アオダモ	60			
28	ミズナラ	3,246	98	アキニレ	58			
29	ユズリハ	3,033	99	ウラジロモミ	57			
30	キョウチクトウ	2,994	100	カナリーヤシ	53			
31	ムクゲ	2,948	101	ヒメユズリハ	49			
32	ナナカマド	2,565	102	ブンゲンストウヒ	49			
33	モクレン類不明	2,288	103	ザイフリボク	46			
34	ウバメガシ	2,186	104	モッコク	42			
35	ムクノキ	2,172	105	ヒトツバタゴ	35			
36	イヌマキ類	2,133	106	フウ	32			
37	ヤマハンノキ	2,129	107	シダレヤナギ	30			
38	ニオイヒバ	2,036	108	トドマツ	29			
39	ゲッケイジュ	1,932	109	サンシュユ	28			
40	シデ類	1,919	110	リュウキユウコクタン	27			
41	コシアブラ	1,678	111	ワシントンヤシ	22			
42	リョウブ	1,547	112	モモタマナ	18			
43	アカシア類	1,401	113	イッペー類	17			
44	ナンキンハゼ	1,163	114	ココヤシ	17			
45	タケ類	933	115	イチヨウ	15			
46	イヌシデ	914	116	ビワ	14			
47	シンジュ	826	117	ヤエヤマヤシ	13			
48	ブナ	810	118	ショウナンゴム	10			
49	イスノキ	744	119	オガタマノキ	10			
50	トチノキ	657	120	イチイガシ	9			
51	サワラ	612	121	ブラタナス類	8			
52	クロガネモチ	602	122	ヤタイヤシ	8			
53	ハナミズキ	602	123	タカノツメ	7			
54	ヒメシャラ	586	124	キワタ	6			
55	キササゲ類	570	125	コウヤマキ	6			
56	カシワ	565	126	シマトネリコ	6			
57	ハンノキ	545	127	ブラシノキ	6			
58	アカシデ	495	128	ボインセチア	6			
59	カクレミノ	469	129	タイワンモクゲンジ	6			
60	オオハマボウ	427	130	オキナワキョウチクトウ	5			
61	キリ	336	131	シナノキ	5			
62	クワ類	316	132	ヒバ	5			
63	モンタナマツ	315	133	ランシンボク	4			
64	ヤマハゼ	292	134	エゾマツ	3			
65	モクレン	235	135	カリン	3			
66	イチイ	222	136	ズミ	3			
67	トウカエデ	200	137	アカギ	2			
68	モミ	197	138	ガジュマル類	2			
69	フクギ	185	139	イヌザンショウ	1			
70	ミズキ	177	140	サワグルミ	1			

(24) 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	1,421,281	71	オオイトバ	2,724	141	エゾユズリハ	100
2	ツツジ類	369,657	72	コニファー類	2,562	142	サルスベリ類	100
3	アベリア類	103,164	73	ヒュウガミズキ	2,397	143	ハマゴウ	100
4	ハギ類	93,800	74	ニガイチゴ	2,268	144	ミツバウツギ	94
5	ネズミモチ	67,170	75	サンダンカ	2,166	145	ナギイカダ	80
6	ナツツタ	61,798	76	イボタノキ	2,065	146	ギョリュウ	80
7	レンギョウ	59,534	77	ジンチョウゲ	2,040	147	シノブヒバ	75
8	サザンカ類	56,746	78	ムベ	1,932	148	カラタチ	70
9	ヤマブキ	42,971	79	セイヨウツゲ	1,910	149	イトラン	67
10	ユキヤナギ	41,638	80	ヤツデ	1,769	150	サンショウ	54
11	ヒペリカム類	36,413	81	ピラカンサ	1,610	151	ゴンズイ	52
12	ウツギ	32,515	82	ヒイラギ	1,571	152	クワ類	48
13	キョウチクトウ	31,705	83	ヒイラギナンテン	1,537	153	カイドウ	46
14	トベラ	30,939	84	シャクナゲ	1,520	154	オオデマリ	45
15	タニウツギ	26,674	85	トウネズミモチ	1,426	155	フィカスハワイ	40
16	ニシキギ	24,411	86	トキワマンサク	1,328	156	モッコク	37
17	アジサイ類	22,883	87	フヨウ	1,328	157	テイキンザクラ	36
18	ムクゲ	22,797	88	モモ類	1,305	158	コゴメウツギ	32
19	ドウダンツツジ類	22,744	89	サンゴジュ	1,300	159	カラタネオガタマ	24
20	スイカズラ	20,153	90	ハナズオウ類	1,287	160	フェイジョア	22
21	キンシバイ	18,801	91	キブシ	1,282	161	タラヨウ	20
22	シャリンバイ類	18,000	92	アリアケカヅラ	1,260	162	カンボク類	9
23	カナメモチ類	17,523	93	セイヨウイワナンテン	1,221	163	マルバシャリンバイ	5
24	キツタ	16,836	94	ノイバラ	1,204	164	ミカン類	5
25	コデマリ	16,785	95	コアカソ	1,202	165	ニワトコ	2
26	テイカカズラ	15,497	96	ランタナ	1,200	166	ササ類	443,459
27	イブキ類	15,106	97	ブツウゲ	1,130	167	シバザクラ	3,170
28	ツバキ類	14,725	98	チャノキ	1,120	168	草本	236,153
29	コトネアスター類	13,823	99	タケ類	1,113	169	地被類	90,920
30	ナンテン類	12,761	100	セイヨウイボタ	980		不明	41,492
31	ウバメガシ	12,678	101	クマイチゴ	952		合計	3,885,480
32	シマヤマヒハツ	12,334	102	ガクアジサイ	926		総樹種数	169
33	ヒサカキ	11,713	103	ホンツグ類	909		(コード不明樹種除く)	
34	マサキ類	11,167	104	メキシコマンネングサ	900			
35	ハコネウツギ	10,502	105	エリカ	897			
36	アオキ	10,465	106	ムラサキハシドイ	897			
37	ガマズミ	9,334	107	コウゾ	792			
38	アセビ	8,656	108	ヌルデ	763			
39	ヤマトレンギョウ	8,337	109	ウメモドキ	720			
40	コムラサキシキブ	8,330	110	キャラボク	714			
41	ツルニチニチソウ	8,049	111	ノリウツギ	710			
42	イヌツゲ類	7,733	112	ウメ類	655			
43	タイワンレンギョウ	7,470	113	クサギ	622			
44	フッキソウ	7,286	114	イタビカズラ	602			
45	サネカズラ	6,990	115	クロウメモドキ	565			
46	サワラ	6,605	116	ハナカイドウ	503			
47	レンゲツツジ類	6,564	117	コクサギ	481			
48	ヤナギ類	6,521	118	ソテツ	463			
49	ミヤギノハギ	6,428	119	コノテガシワ	462			
50	ビクノニア	6,384	120	マンリョウ類	434			
51	イチジク	6,374	121	カルミヤ	404			
52	エニシダ類	5,952	122	タマアジサイ	370			
53	シモツケ	5,855	123	ハクサンボク	338			
54	ハクチョウゲ	5,059	124	コクチナシ	325			
55	クチナシ	5,035	125	タラノキ	302			
56	ロニセラ	4,800	126	カロライナジャスミン	285			
57	キンモクセイ	4,106	127	ラカンマキ	258			
58	ニシキウツギ	4,091	128	フジ	236			
59	マンサク	3,969	129	モッコウバラ	234			
60	イヌマキ類	3,962	130	トケイソウ	221			
61	グミ類	3,756	131	コバノセンナ	220			
62	ハマヒサカキ	3,549	132	ヒメウツギ	200			
63	オウゴンヒヨクヒバ	3,226	133	ボケ	180			
64	マユミ	3,143	134	クジャクヒバ	174			
65	ヒイラギモクセイ	3,081	135	エビガライチゴ	170			
66	トサミズキ	2,945	136	ガクウツギ	170			
67	バラ類	2,919	137	リュウゼツラン	131			
68	ムラサキシキブ	2,909	138	オリーブ	129			
69	ノウゼンカズラ	2,798	139	ユッカ類	127			
70	ハマナス	2,798	140	ナツツバキ	122			

(25) 高速道路都道府県別上位50種高木本数 (総本数、道路延長あたり本数)
 (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	トドマツ	125,161	ドイツトウヒ	130,373	ドイツトウヒ	234,276
2	ドイツトウヒ	111,368	スギ類	65,479	スギ類	133,017
3	シラカンバ	57,557	アカマツ・クロマツ類	18,975	アカマツ・クロマツ類	62,407
4	日本産カエデ類	50,792	ナナカマド	17,869	サクラ類	38,024
5	ナナカマド	37,896	トドマツ	17,551	日本産カエデ類	30,012
6	サクラ類	35,299	サクラ類	10,468	トドマツ	27,856
7	ミズナラ	28,877	日本産カエデ類	5,740	ナナカマド	18,964
8	ヤマハンノキ	26,612	ニセアカシア	3,998	ニオイヒバ	15,184
9	アカエゾマツ	21,554	コナラ	3,241	コナラ	10,592
10	ヤチダモ	12,252	イチイ	3,169	ミズキ	10,096
11	ハルニレ	9,751	カツラ	2,271	カラマツ	9,767
12	カシワ	8,764	ヤマボウシ	2,002	カツラ	7,481
13	グイマツ	6,835	コブシ類	1,676	コブシ類	5,656
14	コナラ	6,357	エゴノキ	1,625	シラカンバ	4,627
15	イヌエンジュ	5,481	ハルニレ	1,293	エゴノキ	4,487
16	エンジュ	4,248	ニオイヒバ	1,281	ヒバ	4,454
17	バンクシャーマツ	4,129	ミズキ	790	ヤマボウシ	3,942
18	ヤマナラシ	3,952	クヌギ	762	イチイ	3,868
19	カラマツ	3,517	モンタナマツ	555	ハルニレ	3,720
20	ニセアカシア	3,189	カラマツ	500	クヌギ	2,941
21	ニオイヒバ	2,787	外来ポプラ類	464	モミ	2,935
22	ブンゲンストウヒ	1,985	イヌエンジュ	461	アスナロ	2,407
23	カツラ	1,800	ハンノキ	415	ブナ	2,364
24	アオダモ	1,655	アスナロ	411	アカエゾマツ	2,249
25	コブシ類	1,642	イヌシデ	358	ミズメ	1,768
26	イチイ	1,582	シラカンバ	319	アカシデ	1,704
27	モンタナマツ	1,440	ケヤキ	301	ミズナラ	1,673
28	ハンノキ	1,283	アカシデ	248	ムクゲ	1,566
29	キハダ	1,140	ヤチダモ	242	ハクウンボク	1,109
30	アカマツ・クロマツ類	686	ハクウンボク	184	ヤマハンノキ	1,005
31	チョウセンゴヨウ	668	リョウブ	177	ケヤキ	997
32	オオバボダイジュ	614	ミズナラ	167	イヌシデ	857
33	エゴノキ	582	シナノキ	159	外来ポプラ類	588
34	ズミ	401	モクレン	95	イヌエンジュ	578
35	アズキナシ	376	カシワ	81	ハンノキ	493
36	ブナ	362	クルミ類	80	レッドオーク	257
37	外来ポプラ類	284	ネムノキ	61	アキニレ	237
38	シナノキ	142	ハナミズキ	49	モクレン類不明	225
39	オウシュウアカマツ	101	ブナ	45	トチノキ	187
40	ヤナギ類	100	アキニレ	44	シナノキ	184
41	レッドオーク	70	ウダイカンバ	38	メタセコイア	175
42	スギ類	48	トチノキ	25	トウカエデ	156
43	ハシドイ	45	ラクウショウ	20	ストローブマツ	125
44	ストローブマツ	18	アオダモ	15	カシワ	89
45	ハクウンボク	18	ブンゲンストウヒ	10	ボダイジュ	84
46	イチョウ	17	ウメ類	8	ネムノキ	74
47	リンゴ類	15	ハクモクレン	5	リョウブ	71
48	クワ類	2	ヤマハンノキ	2	エンジュ	67
49	キリ	1	トウカエデ	1	ブンゲンストウヒ	55
50	クリ	1			クリ	47

(25) 高速道路都道府県別上位50種高木本数 (総本数、道路延長あたり本数)
 (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	アカマツ・クロマツ類	93,806	スギ類	120,484	アカマツ・クロマツ類	100,642
2	スギ類	45,028	ドイツトウヒ	66,664	スギ類	24,336
3	コナラ	14,422	サクラ類	21,799	サクラ類	19,828
4	ドイツトウヒ	10,419	コナラ	17,398	コナラ	19,006
5	日本産カエデ類	8,836	日本産カエデ類	13,024	ニオイヒバ	12,273
6	サクラ類	6,013	アカマツ・クロマツ類	9,149	コブシ類	11,326
7	エゴノキ	5,633	アカシデ	6,534	ケヤキ	10,575
8	ナナカマド	4,636	エゴノキ	5,787	クスギ	8,876
9	クスギ	3,771	ナナカマド	5,409	日本産カエデ類	7,185
10	アズキナシ	3,510	ヒノキ	4,000	エゴノキ	6,587
11	ヤマボウシ	2,772	ケヤキ	2,890	ナナカマド	6,529
12	ニオイヒバ	2,760	ニオイヒバ	2,695	ミズナラ	5,796
13	ツバキ類	2,015	ヤマボウシ	2,336	ドイツトウヒ	3,651
14	コブシ類	1,654	コブシ類	2,277	ヤマボウシ	2,991
15	ネジキ	840	ヤマハンノキ	1,795	ネムノキ	2,370
16	ハルニレ	771	イチイ	1,561	トドマツ	2,131
17	外来ポプラ類	696	ミズナラ	1,360	ヒノキ	1,953
18	ムクゲ	694	アカエゾマツ	1,344	キブシ	1,720
19	ミズキ	672	ブナ	1,274	ブナ	1,627
20	モクレン類不明	666	トチノキ	1,114	ヒバ	1,392
21	エノキ類	653	ヤシヤブシ	1,085	クリ	1,191
22	ケヤキ	613	カツラ	1,077	ハルニレ	1,156
23	カキノキ	567	ハクウンボク	648	エノキ類	724
24	アスナロ	549	シラカンバ	553	ツバキ類	686
25	シラカシ	373	ネムノキ	479	シダレヤナギ	543
26	ミズナラ	351	クリ	461	カキノキ	536
27	ブナ	337	モクレン類不明	458	クロモジ	384
28	メタセコイア	298	ミズキ	405	ソヨゴ	380
29	アカエゾマツ	282	クスギ	367	ヤマナラシ	315
30	アラカシ	269	アズキナシ	313	ハンノキ	291
31	シロダモ	269	トドマツ	294	アカエゾマツ	285
32	シデ類	264	ウメ類	267	カツラ	242
33	イヌシデ	206	シナノキ	208	モクレン類不明	213
34	ヒノキ	131	ブンゲンストウヒ	183	リョウブ	199
35	カヤ	128	キハダ	137	ハクモクレン	182
36	カラマツ	114	イヌエンジュ	120	ホオノキ	167
37	モクレン	88	ウラジロモミ	113	ハナミズキ	140
38	イチョウ	87	イヌシデ	79	モクゲンジ	138
39	イチイ	85	キササゲ類	69	トチノキ	96
40	カツラ	84	リョウブ	56	プラタナス類	66
41	クリ	80	クルミ類	45	タブノキ	61
42	トウカエデ	79	ナツツバキ	39	サルスベリ類	24
43	サワラ	74	ハシドイ	26	イチイ	12
44	コウヤマキ	68	メタセコイア	20	モミ	12
45	アキニレ	63	モミ	18	サワラ	10
46	キササゲ類	55	キブシ	12	イヌシデ	8
47	シラカンバ	51	ハルニレ	11	イチョウ	3
48	モミ	51	ハナミズキ	9	ズミ	3
49	トドマツ	47	ブドウ	6	サクランボ	3
50	リョウブ	47	ツバキ類	4		

(25) 高速道路都道府県別上位50種高木本数 (総本数、道路延長あたり本数)
 (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 372,913		茨城県 360,709		栃木県 50,650	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	スギ類	110,639	スギ類	211,875	コナラ	5,729
2	ドイツトウヒ	73,684	シラカシ	30,415	アカマツ・クロマツ類	5,720
3	サクラ類	35,727	ツバキ類	13,980	クヌギ	4,778
4	アカマツ・クロマツ類	35,110	サクラ類	13,555	シラカシ	4,456
5	コナラ	22,919	コナラ	13,232	日本産カエデ類	2,739
6	日本産カエデ類	16,881	エゴノキ	12,340	サクラ類	2,668
7	エゴノキ	11,096	日本産カエデ類	8,838	ツバキ類	2,632
8	ケヤキ	8,934	ウバメガシ	8,675	エゴノキ	2,236
9	クヌギ	6,780	ケヤキ	7,584	アラカシ	1,974
10	ヒノキ	4,678	ヤマハゼ	5,212	ヤシャブシ	1,800
11	クリ	4,273	コブシ類	4,181	サルスベリ類	1,774
12	ヤシャブシ	3,141	ヤシャブシ	3,485	ケヤキ	1,340
13	サルスベリ類	2,611	エノキ類	2,912	イヌシデ	882
14	ツバキ類	2,498	アラカシ	2,733	ヤマボウシ	870
15	シラカシ	2,484	アカマツ・クロマツ類	2,715	エノキ類	801
16	シイ	2,456	シイ類	1,732	コブシ類	767
17	ウバメガシ	2,225	ヒノキ	1,706	リョウブ	761
18	ソヨゴ	2,213	クヌギ	1,504	マテバシイ	743
19	エノキ類	2,004	ヤマボウシ	1,307	トチノキ	716
20	ブナ	1,986	ハナミズキ	1,190	スギ類	635
21	ムクゲ	1,976	リョウブ	1,182	ヒノキ	481
22	コブシ類	1,949	イヌシデ	1,035	モチノキ	475
23	シロダモ	1,929	ユズリハ	972	アカシデ	469
24	ヤマボウシ	1,716	キョウチクトウ	753	シイ	339
25	サワラ	1,474	シデ類	670	ソヨゴ	158
26	アズキナシ	1,449	クロガネモチ	602	シイ類	146
27	モミ	1,221	アカシデ	545	ハンノキ	136
28	ニオイヒバ	1,218	カツラ	344	シデ類	133
29	ナナカマド	923	ハンノキ	320	ヤマハンノキ	110
30	ミズナラ	828	ネムノキ	267	シロダモ	104
31	ホオノキ	788	モチノキ	216	クロガネモチ	92
32	イヌシデ	767	タケ類	215	ハナミズキ	90
33	ネムノキ	738	外来ポプラ類	189	ネジキ	82
34	アラカシ	699	モクレン	146	ナナカマド	74
35	アカシデ	643	アスナロ	144	アカガシ	65
36	カラマツ	460	マテバシイ	137	アオダモ	64
37	メタセコイア	346	サルスベリ類	132	ニセアカシア	62
38	キリ	324	ドイツトウヒ	128	イチョウ	57
39	外来ポプラ類	300	モクレン類不明	118	モクレン類不明	50
40	モクレン類不明	148	ホオノキ	109	ハリギリ	46
41	シラカンバ	130	シイ	107	ナンキンハゼ	44
42	ニセアカシア	81	クリ	106	ツガ	39
43	トウカエデ	77	メタセコイア	104	ムクノキ	37
44	ハナミズキ	64	タブノキ	103	シダレヤナギ	33
45	カクレミノ	47	ニセアカシア	100	メタセコイア	29
46	カツラ	40	ナナカマド	89	ヤマモモ	28
47	リョウブ	37	アキニレ	67	モクレン	23
48	イチョウ	36	ブナ	65	ハクモクレン	21
49	トチノキ	27	トチノキ	60	トウカエデ	19
50	ナツツバキ	25	エンジュ	58	プラタナス類	19

(25) 高速道路都道府県別上位50種高木本数 (総本数、道路延長あたり本数)
 (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	シラカシ	34,195	シラカシ	25,267	アカマツ・クロマツ類	37,933
2	スギ類	24,215	サクラ類	24,596	サクラ類	25,285
3	シデ類	20,156	ケヤキ	21,263	ウバメガシ	24,200
4	ヒメヤシャブシ	19,142	ツバキ類	14,605	コナラ	15,278
5	サクラ類	17,976	マテバシイ	7,156	マテバシイ	13,591
6	アカマツ・クロマツ類	12,424	キョウチクトウ	6,929	キョウチクトウ	12,029
7	イチイ	11,958	アカマツ・クロマツ類	6,340	シイ類	11,425
8	コブシ類	9,944	コナラ	5,726	タブノキ	10,383
9	コナラ	7,203	日本産カエデ類	5,531	シラカシ	9,412
10	エゴノキ	4,132	ウバメガシ	4,248	スギ類	5,598
11	マテバシイ	3,240	コブシ類	3,029	ケヤキ	5,039
12	ツバキ類	2,902	エゴノキ	2,662	ツバキ類	4,935
13	ケヤキ	2,833	シイ類	2,009	日本産カエデ類	4,732
14	日本産カエデ類	2,827	アラカシ	1,143	クスノキ	2,826
15	ウバメガシ	2,623	ナンキンハゼ	929	シロダモ	2,710
16	モクレン類不明	2,543	シロダモ	908	サルスベリ類	2,279
17	サルスベリ類	2,149	クヌギ	849	エゴノキ	2,201
18	モミ	1,909	セイヨウバクチノキ	742	ヤマモモ	1,965
19	クヌギ	1,253	サルスベリ類	719	アラカシ	1,959
20	ナナカマド	916	クスノキ	649	コブシ類	1,885
21	エノキ類	657	タブノキ	635	ヤシャブシ	1,561
22	アラカシ	625	ヒノキ	557	キブシ	1,503
23	シラカンバ	562	ヤシャブシ	468	シイ	1,427
24	ムクゲ	531	エノキ類	434	ヤマボウシ	1,377
25	イチョウ	509	クロガネモチ	380	モクレン類不明	1,052
26	ヒマラヤスギ	383	ヤマモモ	321	タケ類	882
27	ヒノキ	382	モチノキ	311	モクレン	809
28	トチノキ	347	ニセアカシア	263	エノキ類	804
29	ニオイヒバ	267	シデ類	251	クヌギ	757
30	イヌシデ	266	ハナミズキ	239	ムクゲ	498
31	ミズナラ	260	イヌシデ	218	ニセアカシア	421
32	ハクウンボク	252	モクレン	156	イヌシデ	407
33	ヤチダモ	238	ユズリハ	150	ウラジロモミ	286
34	シイ	219	ヤマボウシ	146	ナナカマド	231
35	エンジュ	208	ウメ類	129	メタセコイア	213
36	リンボク	201	リョウブ	118	ハナミズキ	212
37	ドイツウヒ	174	スギ類	88	イイギリ	200
38	ハナミズキ	167	メタセコイア	85	アメリカデイゴ	181
39	ミズキ	160	ラクウショウ	79	ヒメユズリハ	167
40	外来ポプラ類	147	トチノキ	76	イチョウ	154
41	ヤマボウシ	145	モクレン類不明	73	シンジュ	137
42	クスノキ	136	ムクノキ	66	カツラ	123
43	ヤシャブシ	134	ザクロ	63	マサキ類	116
44	カツラ	120	プラタナス類	62	シデ類	111
45	モクレン	112	ユリノキ	62	ユリノキ	93
46	ユリノキ	104	アカシア類	58	エンジュ	79
47	サワラ	95	シイ	46	ワシントンヤシ	53
48	タケ類	78	ナナカマド	43	外来ポプラ類	46
49	ヤマハンノキ	63	クワ類	33	ネムノキ	46
50	アカシア類	51	外来ポプラ類	29	モチノキ	46

(25) 高速道路都道府県別上位50種高木本数 (総本数、道路延長あたり本数)
 (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 17,253		神奈川県 177,669		新潟県 496,791	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	キョウチクトウ	3,914	ツバキ類	52,036	サクラ類	63,762
2	ツバキ類	2,032	シラカシ	13,550	ケヤキ	49,991
3	ウバメガシ	1,890	サクラ類	11,665	アカマツ・クロマツ類	39,189
4	アカマツ・クロマツ類	1,795	ニセアカシア	10,404	スギ類	33,900
5	マテバシイ	1,550	タブノキ	10,030	コナラ	33,410
6	ケヤキ	1,003	シイ類	9,892	日本産カエデ類	26,761
7	シラカシ	715	コナラ	8,155	エノキ類	22,031
8	タケ類	627	アラカシ	8,139	ナナカマド	19,398
9	サクラ類	576	アスナロ	6,286	ヤマハンノキ	18,460
10	アラカシ	362	エゴノキ	5,840	エゴノキ	15,038
11	エゴノキ	345	日本産カエデ類	5,230	ヤシャブシ	14,451
12	ニセアカシア	307	マテバシイ	4,610	イヌエンジュ	14,109
13	コナラ	248	ウバメガシ	3,891	ドイツトウヒ	12,897
14	クワ類	237	ヤマモモ	2,944	ハンノキ	12,881
15	日本産カエデ類	237	ケヤキ	2,903	シラカシ	12,557
16	ヒノキ	194	アカマツ・クロマツ類	2,518	ヤマボウシ	10,759
17	ニオイヒバ	159	コブシ類	2,408	外来ポプラ類	9,606
18	コブシ類	141	クヌギ	1,830	ツバキ類	7,804
19	クスノキ	106	モクレン類不明	1,598	シデ類	6,576
20	ヤシャブシ	96	ユズリハ	1,490	コブシ類	6,102
21	ヤマハンノキ	81	ヒノキ	1,406	クヌギ	5,676
22	シデ類	75	エノキ類	1,242	サワラ	5,558
23	シイ類	74	ヤブニッケイ	1,022	シイ	5,328
24	ヤマモモ	71	キョウチクトウ	953	サルスベリ類	4,355
25	タブノキ	35	スギ類	932	カラマツ	3,967
26	クヌギ	32	カクレミノ	872	シイ類	3,581
27	ミズキ	32	ハナミズキ	641	ヤチダモ	3,219
28	リョウブ	31	ヤマボウシ	639	メタセコイア	3,054
29	ハナミズキ	30	ムクゲ	467	シナノキ	2,780
30	イヌシデ	27	イチイ	456	アカシデ	2,503
31	アカシデ	26	外来ポプラ類	292	ヒメユズリハ	2,249
32	モクレン類不明	26	シロダモ	278	ネムノキ	2,119
33	サルスベリ類	25	ムクロジ	278	イヌシデ	1,737
34	ゲッケイジュ	20	シイ	257	ヒメヤシャブシ	1,715
35	キリ	18	ヤシャブシ	220	ミズナラ	1,604
36	ヤマボウシ	18	クロガネモチ	215	タブノキ	1,541
37	ヒトツバタゴ	15	モチノキ	198	トチノキ	1,489
38	エノキ類	14	サルスベリ類	162	リョウブ	1,367
39	コウヤマキ	12	ネムノキ	154	ブナ	1,266
40	カツラ	10	トウカエデ	136	シラカンバ	1,215
41	クロガネモチ	9	ニオイヒバ	116	マテバシイ	1,117
42	メタセコイア	8	クスノキ	86	カツラ	1,062
43	イチヨウ	7	クリ	86	トネリコ類	935
44	カキノキ	5	ミズキ	84	モクレン類不明	640
45	トウジュロ	3	アキニレ	77	ハルニレ	632
46	トウカエデ	3	ハクウンボク	70	シロダモ	596
47	アキニレ	2	タイサンボク	66	ハナミズキ	559
48	クリ	2	イスノキ	60	イチイ	531
49	ハンノキ	2	クワ類	56	ホオノキ	488
50	ウラジロガシ	1	モッコク	56	アキニレ	470

(25) 高速道路都道府県別上位50種高木本数 (総本数、道路延長あたり本数)
 (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 89,868		石川県 18,259		福井県 87,173	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	サクラ類	17,415	アカマツ・クロマツ類	5,502	アカマツ・クロマツ類	7,806
2	アカマツ・クロマツ類	9,757	ウバメガシ	2,705	ニセアカシア	5,284
3	スギ類	8,763	ヤシヤブシ	1,296	サクラ類	4,015
4	ネムノキ	7,666	サクラ類	952	クヌギ	3,523
5	エゴノキ	7,043	エノキ類	766	ツバキ類	3,125
6	コブシ類	6,802	ハルニレ	675	ウバメガシ	2,852
7	日本産カエデ類	4,666	カイヅカイブキ	458	コナラ	2,471
8	ナナカマド	3,676	ネムノキ	408	エノキ類	1,879
9	ヒメヤシヤブシ	3,491	サンシュユ	377	アラカシ	1,836
10	ケヤキ	2,608	トネリコ類	350	ヤシヤブシ	1,826
11	キョウチクトウ	2,570	アオダモ	339	クロガネモチ	1,687
12	ウバメガシ	2,340	ユリノキ	304	ケヤキ	1,644
13	コナラ	2,252	アスナロ	276	エゴノキ	1,591
14	ツバキ類	1,085	ニセアカシア	261	モチノキ	1,221
15	ハクモクレン	984	ヤマボウシ	251	ヤマハンノキ	1,016
16	トチノキ	806	タブノキ	240	日本産カエデ類	923
17	マテバシイ	690	コブシ類	199	ナナカマド	743
18	グミ類	618	トウカエデ	197	リョウブ	580
19	ナツツバキ	556	日本産カエデ類	192	タブノキ	493
20	クヌギ	555	シイ	188	シラカシ	471
21	ヤマボウシ	554	ツバキ類	186	トウカエデ	436
22	アカシデ	522	セイヨウバクチノキ	184	コブシ類	370
23	ニオイヒバ	418	プラタナス類	177	シロダモ	339
24	ユリノキ	413	メタセコイア	168	シイ	300
25	ハナミズキ	401	ナナカマド	164	ヤマボウシ	294
26	ミズナラ	400	マテバシイ	162	メタセコイア	283
27	シラカシ	276	サルスベリ類	138	キョウチクトウ	250
28	ヤシヤブシ	272	シラカシ	119	トチノキ	228
29	ヤマハンノキ	224	クロガネモチ	115	ネムノキ	221
30	エノキ類	221	モチノキ	87	ドイツトウヒ	193
31	外来ポプラ類	170	アラカシ	85	ハクモクレン	143
32	ブナ	161	サカキ	81	クリ	135
33	リョウブ	149	リョウブ	78	ヤマモモ	128
34	イヌシデ	130	ケヤキ	73	ハルニレ	123
35	ホオノキ	127	ナンキンハゼ	71	イチイ	78
36	ドイツトウヒ	117	ヒノキ	65	センダン	76
37	ハルニレ	113	ヤマハンノキ	63	外来ポプラ類	68
38	ハンノキ	101	イスノキ	62	イチヨウ	64
39	カラマツ	86	コナラ	51	シンジュ	64
40	ヒノキ	77	カシワ	48	ヒマラヤスギ	54
41	タブノキ	73	サワラ	45	マテバシイ	48
42	イヌマキ類	69	シロダモ	32	ポポーノキ	45
43	ソヨゴ	60	ソヨゴ	25	スギ類	44
44	モクレン類不明	53	シイ類	21	サルスベリ類	37
45	メタセコイア	46	外来ポプラ類	14	ニオイヒバ	22
46	モチノキ	27	エゴノキ	5	ヒノキ	15
47	オウゴンシノブヒバ	24	ドイツトウヒ	2	プラタナス類	14
48	カキノキ	23	ズミ	1	ナツツバキ	11
49	エゾマツ	20	エンジュ	1	ウラジロモミ	11
50	トウカエデ	17			ハナミズキ	8

(25) 高速道路都道府県別上位50種高木本数 (総本数、道路延長あたり本数)
 (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 95,325		長野県 180,729		岐阜県 137,081	
	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	37,753	アカマツ・クロマツ類	22,255	コナラ	23,214
2	コナラ	5,509	ハリギリ	18,795	サクラ類	14,822
3	クヌギ	5,234	日本産カエデ類	17,351	ケヤキ	12,582
4	日本産カエデ類	4,271	コナラ	14,329	ヤマハンノキ	11,867
5	ツバキ類	4,164	ナナカマド	12,529	アカマツ・クロマツ類	10,969
6	シラカシ	4,113	ヤマハンノキ	12,087	日本産カエデ類	8,177
7	リョウブ	3,185	サクラ類	10,637	クヌギ	7,047
8	サクラ類	2,929	イチイ	9,863	ウバメガシ	6,444
9	ナナカマド	2,779	ヤマボウシ	8,780	コブシ類	5,810
10	エゴノキ	2,571	コブシ類	6,312	ミズナラ	4,138
11	アメリカネズコ	2,387	エゴノキ	6,264	アラカシ	3,472
12	アラカシ	2,019	ドイツトウヒ	4,172	キョウチクトウ	3,075
13	ケヤキ	1,739	シラカンバ	3,340	ヤマボウシ	2,754
14	ネムノキ	1,517	クヌギ	3,334	ホオノキ	2,170
15	ヤマハンノキ	1,312	ソヨゴ	3,327	シラカシ	2,115
16	ヒメヤシャブシ	1,090	トチノキ	2,004	シラカンバ	2,112
17	コブシ類	1,054	ウバメガシ	1,725	エゴノキ	1,649
18	イチイ	974	タケ類	1,641	ヒノキ	1,441
19	イヌシデ	972	アラカシ	1,444	ツバキ類	1,362
20	ヤシャブシ	845	シラカシ	1,433	エノキ類	1,080
21	ナンキンハゼ	839	カラマツ	1,321	ナナカマド	1,072
22	ヤマボウシ	777	リンボク	1,176	カクレミノ	1,004
23	エノキ類	703	イッペー類	1,062	ニオイヒバ	998
24	ユズリハ	545	カツラ	1,005	シイ類	797
25	ニセアカシア	535	アキニレ	987	ソヨゴ	723
26	ハンノキ	468	トネリコ類	952	ヒメヤシャブシ	627
27	ハシドイ	451	イヌシデ	923	リョウブ	411
28	ナツツバキ	385	シデ類	876	ハゼノキ	379
29	ハナミズキ	352	ヤシャブシ	860	カラマツ	352
30	キョウチクトウ	350	エノキ類	764	クルミ類	351
31	シラカンバ	346	ケヤキ	764	アキニレ	350
32	ハクウンボク	335	ネムノキ	744	タケ類	334
33	サルスベリ類	327	ハクウンボク	744	マテバシイ	294
34	スギ類	314	モミ	729	メタセコイア	272
35	ホオノキ	310	クリ	718	スギ類	252
36	ハクモクレン	246	ミズナラ	661	サルスベリ類	250
37	モミ	226	ハルニレ	648	シイ	229
38	シデ類	197	ヒトツバタゴ	625	ハンノキ	189
39	アキニレ	163	ツバキ類	424	クロガネモチ	185
40	カツラ	155	ニオイヒバ	424	サワラ	160
41	トチノキ	142	リョウブ	344	イチイ	154
42	ウバメガシ	93	ヒメヤシャブシ	326	外来ポプラ類	153
43	モッコク	92	アスナロ	300	モクレン	147
44	メタセコイア	90	キハダ	256	カツラ	116
45	モクレン	61	ナツツバキ	184	イヌシデ	105
46	ラクウショウ	57	トウカエデ	166	クスノキ	100
47	カイヅカイブキ	56	サワラ	165	イチョウ	81
48	トウカエデ	39	ヒノキ	123	カキノキ	78
49	マテバシイ	32	サワグルミ	113	ヤマモモ	68
50	イチョウ	27	カクレミノ	106	タブノキ	62

(25) 高速道路都道府県別上位50種高木本数 (総本数、道路延長あたり本数)
 (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	ウバメガシ	32,192	アカマツ・クロマツ類	41,330	ウバメガシ	8,880
2	キョウチクトウ	23,796	ウバメガシ	17,636	アカマツ・クロマツ類	8,689
3	アカマツ・クロマツ類	20,151	キョウチクトウ	5,290	リョウブ	6,412
4	アラカシ	4,905	コナラ	4,886	サクラ類	6,244
5	サクラ類	4,818	日本産カエデ類	4,173	日本産カエデ類	5,803
6	コナラ	4,438	サクラ類	4,067	コナラ	5,260
7	ヤシヤブシ	4,117	アラカシ	3,382	エノキ類	4,451
8	ツバキ類	3,024	タブノキ	2,506	ヒメヤシヤブシ	4,232
9	ヤマモモ	2,984	シイ	2,395	クスノキ	3,812
10	シラカシ	2,953	シラカシ	2,307	ヤマモモ	3,677
11	エゴノキ	2,829	コブシ類	2,171	モチノキ	2,774
12	ケヤキ	2,581	カキノキ	2,119	シイ類	2,771
13	クロガネモチ	2,567	イスノキ	1,065	タケ類	2,742
14	クヌギ	2,082	ヤマモモ	1,002	キョウチクトウ	2,589
15	ニセアカシア	1,860	クスノキ	992	アラカシ	2,405
16	マテバシイ	1,678	モチノキ	912	ケヤキ	2,333
17	モクレン	1,628	クロガネモチ	892	コブシ類	1,858
18	日本産カエデ類	1,439	マテバシイ	694	シイ	1,694
19	シイ	1,227	ケヤキ	618	エゴノキ	1,687
20	モクレン類不明	1,119	トウカエデ	474	タブノキ	1,665
21	コブシ類	1,091	エゴノキ	440	シラカシ	1,628
22	ナンキンハゼ	912	シイ類	438	マテバシイ	1,564
23	ヒノキ	794	ヒメユズリハ	343	スギ類	1,450
24	エノキ類	689	カツラ	299	クロガネモチ	1,404
25	ハナミズキ	586	サカキ	293	ツバキ類	1,023
26	アスナロ	514	シロダモ	280	サカキ	801
27	クスノキ	476	クヌギ	254	カキノキ	699
28	スギ類	468	カクレミノ	253	ヒメユズリハ	641
29	モッコク	377	ムクノキ	247	ソヨゴ	345
30	ヤナギ類	363	ヤブニッケイ	240	イスノキ	343
31	ヤマボウシ	277	エノキ類	162	エンジュ	239
32	イスノキ	268	メタセコイア	157	サルスベリ類	196
33	タブノキ	195	ソヨゴ	135	ヒノキ	174
34	ネムノキ	194	リョウブ	125	ハナミズキ	172
35	イヌマキ類	191	ヒノキ	120	クヌギ	151
36	外来ポプラ類	177	イチヨウ	113	カクレミノ	136
37	シデ類	150	外来ポプラ類	90	ホオノキ	93
38	コウゾ	142	ツバキ類	74	外来ポプラ類	76
39	メタセコイア	126	ニセアカシア	67	ヤシヤブシ	61
40	アカメガシワ	117	トウジュロ	49	イヌシデ	35
41	アキニレ	110	ナンキンハゼ	46	ニセアカシア	35
42	シイ類	92	ヒヨクヒバ	41	ムクノキ	31
43	クリ	68	イチイ	35	ユリノキ	27
44	カキノキ	58	カイヅカイブキ	35	トウカエデ	14
45	カヤ	48	トチノキ	32	サンシュユ	13
46	ビワ	44	ハゼノキ	30	ユズリハ	12
47	ハンノキ	42	ハナミズキ	30	メタセコイア	10
48	タケ類	41	テーダマツ	29	ヤマハンノキ	10
49	リョウブ	40	シンジュ	28	カシワ	8
50	ユリノキ	38	プラタナス類	28	オウシュウアカマツ	5

(25) 高速道路都道府県別上位50種高木本数 (総本数、道路延長あたり本数) 単位:本
 (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	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	126,155	キョウチクトウ	9,767	キョウチクトウ	7,651
2	リョウブ	15,151	シラカシ	2,165	サクラ類	5,866
3	タケ類	7,314	サクラ類	1,979	アラカシ	4,263
4	ウバメガシ	5,385	コナラ	1,846	ヤマモモ	3,794
5	ヤシヤブシ	5,030	アラカシ	1,686	シラカシ	2,541
6	コナラ	3,797	クスギ	1,646	クスノキ	2,528
7	アラカシ	2,917	シイ	1,622	エノキ類	2,219
8	サクラ類	2,655	ヤマモモ	1,263	日本産カエデ類	2,165
9	日本産カエデ類	1,807	マテバシイ	1,069	タブノキ	1,923
10	トウカエデ	1,088	タケ類	777	ウバメガシ	1,695
11	ケヤキ	985	アカマツ・クロマツ類	515	コナラ	1,695
12	ツバキ類	958	ウバメガシ	496	ケヤキ	1,512
13	ヤマモモ	905	クスノキ	469	アカマツ・クロマツ類	1,137
14	外来ポプラ類	855	ケヤキ	394	ヤシヤブシ	962
15	エゴノキ	757	トウカエデ	387	ナンキンハゼ	822
16	シラカシ	684	日本産カエデ類	365	マテバシイ	802
17	ヒノキ	474	エゴノキ	329	アキニレ	554
18	コブシ類	439	セイヨウバクチノキ	263	トウカエデ	512
19	セイヨウバクチノキ	411	ヤマボウシ	251	ネムノキ	403
20	メタセコイア	406	ネムノキ	246	ツバキ類	389
21	ソヨゴ	315	タブノキ	240	シイ類	363
22	クスギ	290	クロガネモチ	205	外来ポプラ類	305
23	ハンノキ	290	外来ポプラ類	198	ニセアカシア	299
24	キョウチクトウ	280	ニセアカシア	176	メタセコイア	180
25	タブノキ	279	ヒマラヤスギ	120	シンジュ	117
26	ヤブニッケイ	275	コブシ類	114	ハナミズキ	103
27	クスノキ	271	ツバキ類	113	エゴノキ	97
28	シイ	270	ハナミズキ	111	モミジバフウ	75
29	スギ類	182	シイ類	86	クロガネモチ	56
30	マテバシイ	150	エノキ類	68	スギ類	50
31	ヤマボウシ	149	アキニレ	62	ヒノキ	48
32	ナンキンハゼ	130	メタセコイア	60	コブシ類	37
33	ユズリハ	129	ヒノキ	38	ニオイシュロラン	37
34	ヒメユズリハ	127	チャンチン	36	シイ	29
35	ムクノキ	95	ソヨゴ	22	ヤマボウシ	28
36	イチイ	91	ハクモクレン	22	シダレヤナギ	21
37	シイ類	83	ヤナギ類	21	ユリノキ	16
38	モクレン類不明	63	アカシア類	20	トウジュロ	14
39	ニセアカシア	62	トチノキ	14	ビワ	13
40	クロガネモチ	59	ヤマナラシ	14	モミ	13
41	トチノキ	58	ナンキンハゼ	13	トチノキ	10
42	サイカチ	56	スギ類	12	ムクノキ	8
43	ヤマナラン	49	シダレヤナギ	6	ヤマナラシ	7
44	カクレミノ	45	イヌマキ類	3	サルスベリ類	5
45	ネムノキ	42	ラカンマキ	3	ラクウショウ	4
46	ホオノキ	37	ナツツバキ	3	タケ類	3
47	アベマキ	20	ユーカリ	3	チャンチン	3
48	キリ	20	モチノキ	2	ヒヨクヒバ	2
49	サルスベリ類	19	モミジバフウ	2	ソヨゴ	2
50	ハゼノキ	10	キリ	1	カシワ	1

(25) 高速道路都道府県別上位50種高木本数 (総本数、道路延長あたり本数)
 (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	アカマツ・クロマツ類	23,625	アカマツ・クロマツ類	1,134	ウバメガシ	10,059
2	アラカシ	22,833	ウバメガシ	578	アラカシ	4,692
3	コナラ	22,678	ヤシヤブシ	355	シラカシ	3,900
4	サクラ類	9,830	クスノキ	144	サクラ類	3,092
5	ウバメガシ	7,912	マテバシイ	60	日本産カエデ類	3,020
6	クスノキ	6,959	アラカシ	56	コナラ	2,990
7	シラカシ	5,876	サクラ類	53	ヤマモモ	2,000
8	キョウチクトウ	5,860	日本産カエデ類	53	イヌマキ類	1,968
9	ヤシヤブシ	4,988	シラカシ	44	シイ	1,596
10	シイ類	4,285	トウカエデ	29	エノキ類	1,317
11	ヒノキ	3,814	ムクノキ	27	タブノキ	1,280
12	日本産カエデ類	3,488	ホルトノキ	23	マテバシイ	1,277
13	コブシ類	3,433	モチノキ	21	クスギ	1,003
14	ネムノキ	3,023	ハクモクレン	20	イヌシデ	780
15	ヤマモモ	2,925	クロガネモチ	19	アカマツ・クロマツ類	740
16	クスギ	2,863	ツバキ類	19	エゴノキ	635
17	トウカエデ	2,681	エゴノキ	17	ツバキ類	491
18	ツバキ類	2,206	ハナミズキ	16	ハナミズキ	375
19	アカメガシワ	1,971	コブシ類	14	コブシ類	200
20	マテバシイ	1,433	コナラ	8	キョウチクトウ	191
21	ハゼノキ	1,420	メタセコイア	6	ヤマボウシ	152
22	エゴノキ	1,291	ソヨゴ	5	ケヤキ	137
23	シイ	1,061	ナンキンハゼ	3	ソヨゴ	134
24	リョウブ	966	ヒノキ	3	クスノキ	58
25	アキニレ	956	カキノキ	1	ナンキンハゼ	54
26	エノキ類	950	クスギ	1	トウカエデ	50
27	モクレン類不明	727			ウメ類	49
28	ナンキンハゼ	525			シイ類	49
29	ハクモクレン	444			ヤブニッケイ	36
30	セイヨウバクチノキ	403			シデ類	35
31	メタセコイア	374			クロモジ	23
32	ヤマボウシ	296			アカシデ	17
33	ヤブニッケイ	240			ホルトノキ	17
34	ケヤキ	236			クロガネモチ	6
35	イヌノキ	150			ヒメシャラ	4
36	イチヨウ	104			イチヨウ	3
37	センペルセコイア	67			ナギ	3
38	ドイツトウヒ	60			ゲッケイジュ	2
39	トチノキ	59			ヤシヤブシ	2
40	サルスベリ類	56				
41	モチノキ	42				
42	シデ類	40				
43	タケ類	40				
44	ヒヨクヒバ	34				
45	タブノキ	32				
46	外来ポプラ類	30				
47	スギ類	20				
48	クロガネモチ	19				
49	ソヨゴ	19				
50	ブナ	18				

(25) 高速道路都道府県別上位50種高木本数 (総本数、道路延長あたり本数)
 (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 295		島根県 48,367		岡山県 196,885	
	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	35,504
2	ヤマボウシ	62	スギ類	5,592	日本産カエデ類	28,138
3	ドイツトウヒ	39	アラカシ	5,494	サクラ類	20,193
4	サクラ類	33	コナラ	4,598	アラカシ	13,609
5	日本産カエデ類	33	エゴノキ	3,343	ウバメガシ	13,516
6	シラカシ	31	サクラ類	3,299	コブシ類	12,852
7	エゴノキ	15	イヌシデ	2,462	シラカシ	11,590
8	コブシ類	6	エノキ類	2,193	外来ポプラ類	8,995
9			ケヤキ	1,495	クスギ	8,411
10			トウカエデ	1,188	ツバキ類	7,470
11			シイ	1,059	コナラ	6,153
12			コブシ類	883	ヒノキ	4,147
13			日本産カエデ類	856	ヤマボウシ	3,508
14			ソヨゴ	814	タブノキ	3,332
15			リョウブ	770	エゴノキ	2,817
16			ナンキンハゼ	669	ヤマモモ	2,425
17			モミジバフウ	542	ナンキンハゼ	1,891
18			メタセコイア	533	スギ類	1,628
19			ナナカマド	454	ヤシャブシ	1,509
20			ツバキ類	250	クスノキ	1,474
21			タブノキ	178	エノキ類	1,181
22			タケ類	161	メタセコイア	1,090
23			カクレミノ	127	モミ	828
24			カツラ	126	マテバシイ	626
25			ヤマモモ	88	シデ類	608
26			ヤマボウシ	75	ムクノキ	452
27			イチョウ	58	ヒメシャラ	350
28			ムクゲ	42	タケ類	338
29			ヒノキ	29	ネムノキ	276
30			ヒマラヤスギ	19	キョウチクトウ	239
31			サルスベリ類	13	ケヤキ	218
32			ネムノキ	12	カキノキ	174
33			ウメ類	11	シラカンバ	166
34			モチノキ	10	ナナカマド	162
35			クロガネモチ	3	クロガネモチ	150
36			シラカシ	2	シロダモ	120
37			アキニレ	1	サルスベリ類	112
38			ハゼノキ	1	ヒマラヤスギ	80
39			モミ	1	ユズリハ	71
40					トウカエデ	70
41					モクレン類不明	67
42					モミジバフウ	60
43					リョウブ	46
44					ソヨゴ	42
45					アカシア類	36
46					カツラ	30
47					ハナミズキ	25
48					ヤブニッケイ	24
49					トチノキ	16
50					ザクロ	12

(25) 高速道路都道府県別上位50種高木本数 (総本数、道路延長あたり本数)
 (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 191,172		山口県 163,575		徳島県 43,114	
	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	31,196	サクラ類	22,821	ウバメガシ	5,741
2	日本産カエデ類	22,024	アラカシ	20,790	サクラ類	5,360
3	アラカシ	18,367	アカマツ・クロマツ類	17,695	アラカシ	4,405
4	サクラ類	17,893	シイ	16,793	コナラ	4,173
5	シラカシ	12,547	シラカシ	9,363	日本産カエデ類	2,978
6	スギ類	10,850	クロガネモチ	7,514	クヌギ	2,909
7	クスノキ	10,245	日本産カエデ類	7,090	ヤマモモ	2,423
8	コナラ	9,955	ヒノキ	6,958	エゴノキ	2,079
9	ヒノキ	9,269	スギ類	5,253	クスノキ	1,844
10	ウバメガシ	7,423	コナラ	4,014	キョウチクトウ	1,640
11	コブシ類	6,666	エゴノキ	3,899	シラカシ	1,444
12	ヤマモモ	5,995	ヤマボウシ	3,895	シイ	1,159
13	エゴノキ	4,070	ヤシャブシ	3,697	イヌシデ	1,114
14	ケヤキ	2,807	キョウチクトウ	3,377	マテバシイ	841
15	クヌギ	2,616	シイ類	3,189	クロガネモチ	727
16	ヤマボウシ	2,165	クヌギ	2,971	ヤマハンノキ	701
17	ヤシャブシ	1,972	ツバキ類	2,672	コブシ類	630
18	ツバキ類	1,931	コブシ類	2,609	アカシデ	616
19	ナンキンハゼ	1,569	ヤマモモ	2,466	ヤマボウシ	616
20	トウカエデ	1,366	クスノキ	1,997	ヤシャブシ	594
21	ムクゲ	1,327	ケヤキ	1,982	リョウブ	474
22	ナナカマド	1,068	マテバシイ	1,577	ケヤキ	177
23	モミジバフウ	988	タブノキ	1,403	モチノキ	145
24	メタセコイア	840	ナナカマド	1,383	シロダモ	127
25	シイ	814	ウバメガシ	1,329	サルスベリ類	84
26	タブノキ	746	トウカエデ	977	シダレヤナギ	49
27	タイサンボク	662	ムクゲ	908	ムクノキ	29
28	モチノキ	659	ヒメユズリハ	671	エノキ類	28
29	ヒメヤシャブシ	455	ネムノキ	459	イチョウ	7
30	モクレン類不明	369	ヤマハンノキ	455		
31	キョウチクトウ	359	ナンキンハゼ	405		
32	サワラ	274	モチノキ	330		
33	エンジュ	184	メタセコイア	269		
34	エノキ類	172	ハナミズキ	263		
35	リョウブ	150	モミジバフウ	245		
36	ネムノキ	124	モクレン類不明	215		
37	タケ類	102	リョウブ	202		
38	モミ	101	イチョウ	197		
39	ニオイヒバ	94	モミ	192		
40	ハナミズキ	86	エノキ類	104		
41	イチョウ	84	タケ類	90		
42	マテバシイ	82	イチイガン	85		
43	カツラ	74	ニオイヒバ	76		
44	サルスベリ類	69	エンジュ	55		
45	クロガネモチ	53	ミカン類	52		
46	ユズリハ	46	アカシア類	46		
47	トウジュロ	40	セイヨウバクチノキ	37		
48	イヌシデ	32	サルスベリ類	34		
49	トチノキ	23	カツラ	33		
50	ソヨゴ	21	ハンノキ	24		

(25) 高速道路都道府県別上位50種高木本数 (総本数、道路延長あたり本数)
 (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	アカマツ・クロマツ類	27,024	ウバメガシ	9,646	スギ類	6,455
2	ウバメガシ	23,757	コナラ	7,063	ヤマモモ	6,320
3	アラカシ	19,893	クヌギ	5,874	サクラ類	5,032
4	ヤマモモ	11,968	サクラ類	5,299	アラカシ	4,241
5	サクラ類	9,782	アラカシ	4,374	クスノキ	3,293
6	コナラ	9,482	ヤマモモ	2,376	シイ	3,253
7	キョウチクトウ	6,705	日本産カエデ類	2,315	コブシ類	2,617
8	クヌギ	6,047	シイ	2,304	センダン	2,431
9	モチノキ	5,182	ヤシャブシ	2,081	シラカシ	2,179
10	ヤマボウシ	4,904	エノキ類	1,385	エノキ類	1,787
11	コブシ類	3,518	アカマツ・クロマツ類	1,363	ウバメガシ	1,439
12	日本産カエデ類	3,114	シラカシ	988	コナラ	1,426
13	クスノキ	3,067	クスノキ	973	エゴノキ	1,379
14	ツバキ類	3,026	タブノキ	878	ヤマボウシ	1,210
15	エゴノキ	2,854	エゴノキ	858	キョウチクトウ	1,184
16	タブノキ	2,831	コブシ類	852	マサキ類	760
17	アキニレ	2,265	ヤマボウシ	817	タブノキ	699
18	マテバシイ	1,929	シロダモ	799	クロガネモチ	675
19	ヤシャブシ	1,880	イヌシデ	756	アカマツ・クロマツ類	572
20	エノキ類	1,840	マサキ類	597	ケヤキ	542
21	シラカシ	1,484	マテバシイ	544	ハゼノキ	538
22	シイ	1,450	ホルトノキ	536	ナンキンハゼ	344
23	リョウブ	1,367	リョウブ	517	日本産カエデ類	343
24	プラタナス類	1,260	ムクノキ	420	モチノキ	228
25	ナンキンハゼ	927	キョウチクトウ	393	モクレン	198
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	717	ヤブニッケイ	341	ハナミズキ	128
28	ハナミズキ	320	ツバキ類	292	ユズリハ	77
29	イスノキ	165	カキノキ	197	カクレミノ	75
30	サルスベリ類	139	クリ	188	ヤナギ類	53
31	ヒノキ	136	ハナミズキ	142	モクレン類不明	52
32	モミジバフウ	131	シイ類	135	トウジュロ	40
33	シデ類	128	モミジバフウ	101	イチョウ	32
34	シイ類	104	メタセコイア	100	オガタマノキ	29
35	カクレミノ	94	カクレミノ	95	アメリカデイゴ	21
36	ツクバネガシ	92	クロガネモチ	64	タケ類	20
37	ケヤキ	90	モチノキ	61	サンシュユ	16
38	モクレン	87	ネムノキ	42	ワシントンヤシ	16
39	タケ類	74	トウカエデ	36	ムクノキ	14
40	カツラ	64	ハゼノキ	34	イヌシデ	13
41	ハクモクレン	62	サルスベリ類	27	ツバキ類	12
42	モクレン類不明	60	ケヤキ	24	マテバシイ	12
43	ホオノキ	29	アキニレ	20	ソヨゴ	5
44	クリ	26	タイサンボク	20	ハクモクレン	4
45	リンボク	24	ヒノキ	10	ランシンボク	4
46	メタセコイア	23	ナツツバキ	8	サワラ	2
47	ホルトノキ	20	ナンキンハゼ	4	サクランボ	1
48	カナリーヤシ	13	シデ類	2	ナナカマド	1
49	ムクノキ	12	ニセアカシア	1		
50	カキノキ	11	ヤマハンノキ	1		

(25) 高速道路都道府県別上位50種高木本数 (総本数、道路延長あたり本数)
 (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 89,462		佐賀県 54,619		長崎県 29,903	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	キョウチクトウ	8,165	ウバメガシ	9,740	タブノキ	5,866
2	アラカシ	6,365	ヤマモモ	6,165	ヤマモモ	4,897
3	サクラ類	5,710	キョウチクトウ	4,792	アラカシ	2,902
4	ヤマモモ	5,588	アラカシ	4,408	アカマツ・クロマツ類	2,587
5	ウバメガシ	5,565	マテバシイ	4,139	クスノキ	2,044
6	日本産カエデ類	5,456	イスノキ	3,867	スギ類	1,967
7	タブノキ	4,564	ツバキ類	2,672	シイ類	1,884
8	シイ	4,110	シラカシ	2,356	マテバシイ	1,662
9	マテバシイ	4,058	イヌマキ類	2,150	クスギ	1,126
10	アカマツ・クロマツ類	4,022	クスギ	1,602	シイ	664
11	サルスベリ類	3,853	クスノキ	1,267	サクラ類	657
12	ツバキ類	3,102	タブノキ	1,132	ホルトノキ	600
13	シラカシ	2,512	サクラ類	1,087	コブシ類	562
14	イスノキ	2,423	コブシ類	850	エノキ類	424
15	コナラ	1,534	ナンキンハゼ	813	ウバメガシ	402
16	ヤマボウシ	1,505	ケヤキ	770	イスノキ	337
17	ヤシヤブシ	1,484	外来ポプラ類	716	エゴノキ	248
18	コブシ類	1,473	日本産カエデ類	709	ナンキンハゼ	247
19	ヒメユズリハ	1,371	コナラ	558	日本産カエデ類	212
20	クスノキ	1,322	クロガネモチ	435	ヤシヤブシ	135
21	クロガネモチ	1,283	ヒメユズリハ	404	モクレン類不明	130
22	モクレン類不明	1,185	ユズリハ	402	ユズリハ	64
23	シロダモ	1,066	ヤマボウシ	364	カキノキ	55
24	ケヤキ	1,040	ハゼノキ	281	ヤマボウシ	48
25	モチノキ	951	カクレミノ	280	アメリカデイゴ	42
26	ホルトノキ	906	サルスベリ類	276	ツバキ類	32
27	エゴノキ	883	ハナミズキ	264	ケヤキ	26
28	ナンキンハゼ	875	エゴノキ	258	クロガネモチ	24
29	エノキ類	834	シイ類	256	ハナミズキ	24
30	カクレミノ	834	モクレン類不明	234	トウカエデ	16
31	アカシア類	746	シロダモ	232	ヒノキ	9
32	ハナミズキ	712	ホルトノキ	210	ネムノキ	8
33	クスギ	562	アメリカデイゴ	177	サルスベリ類	2
34	外来ポプラ類	538	ムクゲ	85		
35	ユズリハ	426	モチノキ	71		
36	ヒノキ	321	モミジバフウ	66		
37	ムクノキ	320	ホオノキ	54		
38	シイ類	283	ヒメシャラ	52		
39	ハゼノキ	260	センダン	49		
40	ニセアカシア	240	エノキ類	46		
41	アメリカデイゴ	205	タイサンボク	44		
42	カキノキ	136	ニセアカシア	43		
43	モミジバフウ	82	アキニレ	34		
44	タイサンボク	72	リョウブ	34		
45	スギ類	58	エンジュ	26		
46	ネムノキ	54	ラカンマキ	24		
47	カリン	51	イチョウ	22		
48	ハクモクレン	50	ムクノキ	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		

(25) 高速道路都道府県別上位50種高木本数 (総本数、道路延長あたり本数)
 (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	熊本県 55,180		大分県 96,561		宮崎県 76,779	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	アラカシ	9,277	アラカシ	12,363	スギ類	12,230
2	アカマツ・クロマツ類	6,537	日本産カエデ類	11,716	ウバメガシ	8,413
3	ツバキ類	5,242	サクラ類	11,324	シイ	7,220
4	サクラ類	4,913	ヤマモモ	9,908	クスノキ	5,080
5	キョウチクトウ	4,535	アカメガシワ	5,734	タブノキ	4,812
6	イスノキ	4,110	エゴノキ	5,434	アラカシ	3,902
7	ヒノキ	3,452	ヤマハンノキ	5,040	ヒノキ	3,569
8	コナラ	3,297	コブシ類	4,152	シラカシ	3,318
9	ヤシヤブシ	1,814	クスギ	4,121	サクラ類	2,697
10	クスノキ	1,097	ヤマボウシ	3,675	コブシ類	2,350
11	ヤマモモ	894	コナラ	3,238	マテバシイ	2,271
12	シラカシ	777	シラカシ	2,891	クロガネモチ	2,222
13	ユズリハ	763	シイ	2,013	ケヤキ	1,910
14	ウバメガシ	745	タブノキ	1,728	ヤマボウシ	1,740
15	コブシ類	736	ケヤキ	1,723	ツバキ類	1,577
16	マテバシイ	662	エノキ類	1,695	キョウチクトウ	1,562
17	ナンキンハゼ	609	ツバキ類	1,639	ナンキンハゼ	1,329
18	シイ	503	スギ類	1,570	日本産カエデ類	1,306
19	サルスベリ類	421	センダン	1,104	ヤマモモ	1,107
20	タブノキ	386	ユズリハ	1,054	サルスベリ類	1,017
21	スギ類	382	シデ類	997	ヤシヤブシ	944
22	外来ポプラ類	355	ムクノキ	904	クスギ	878
23	ニセアカシア	329	ソヨゴ	497	コナラ	840
24	モクレン類不明	281	イスノキ	404	アカマツ・クロマツ類	726
25	アカシア類	279	ネムノキ	382	エゴノキ	532
26	ハクサンボク	253	ハナミズキ	286	シロダモ	532
27	ラクウマキ	224	キョウチクトウ	253	モクレン類不明	509
28	クスギ	219	シイ類	159	アカシア類	346
29	ホルトノキ	212	ナンキンハゼ	142	モミジバフウ	254
30	モミジバフウ	169	ラクウショウ	72	ブラシノキ	219
31	エゴノキ	154	クスノキ	66	イスノキ	210
32	クリ	139	イチョウ	61	カキノキ	204
33	ネムノキ	138	モチノキ	54	ホルトノキ	122
34	ケヤキ	132	サルスベリ類	40	シイ類	121
35	日本産カエデ類	129	タケ類	39	ニセアカシア	114
36	ヤマボウシ	91	マテバシイ	31	イヌマキ類	79
37	シンジュ	89	モクレン	13	エノキ類	79
38	モチノキ	81	シロダモ	10	アメリカデイゴ	65
39	メタセコイア	75	タイサンボク	7	クリ	59
40	カクレミノ	67	クロガネモチ	6	タイサンボク	57
41	アキニレ	64	モクレン類不明	6	アコウ	50
42	タケ類	60	ウメ類	4	トウジュロ	28
43	イチョウ	53	アカシア類	3	カナリーヤシ	24
44	センダン	53	ホルトノキ	2	サワグルミ	22
45	タイサンボク	45	ナナカマド	1	ザクロ	21
46	サワグルミ	35			シュロ	20
47	ヤマハゼ	32			ユズリハ	15
48	ハゼノキ	31			トウカエデ	14
49	ハナミズキ	28			シダレヤナギ	13
50	ハクモクレン	27			ココヤシ	9

(25) 高速道路都道府県別上位50種高木本数 (総本数、道路延長あたり本数)
 (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 50,833		沖縄県 106,158	
	樹種名	本数	樹種名	本数
1	キョウチクトウ	6,272	リュウキュウマツ	46,047
2	ヤマモモ	6,157	キョウチクトウ	32,233
3	タブノキ	4,718	アカシア類	4,343
4	ホルトノキ	4,256	アカギ	3,971
5	シイ	3,642	イスノキ	3,126
6	サクラ類	3,460	ホルトノキ	2,710
7	クロガネモチ	3,434	アコウ	1,502
8	日本産カエデ類	2,902	ガジュマル類	1,390
9	アラカシ	2,491	サクラ類	1,342
10	クスノキ	1,838	ツバキ類	1,231
11	スギ類	1,440	クワ類	1,214
12	ウバメガシ	1,061	ヤマモモ	787
13	エゴノキ	1,027	ホウオウボク	785
14	マテバシイ	725	イジュ	711
15	コブシ類	655	アメリカデイゴ	624
16	アメリカデイゴ	591	デイゴ	614
17	ツバキ類	555	トックリヤシモドキ	377
18	ヒノキ	499	ビロウ	371
19	セイヨウバクチノキ	440	アレカヤシ	236
20	シロダモ	429	ハンノキ	236
21	ラカンマキ	421	センダン	206
22	クスギ	394	ナンヨウスギ	168
23	シラカシ	365	エノキ類	150
24	シイ類	361	シンノウヤシ	134
25	ユズリハ	313	ヤエヤマヤシ	130
26	イスノキ	304	ワシントンヤシ	108
27	ブラシノキ	269	タコノキ類	101
28	トウカエデ	201	サルスベリ類	100
29	モクレン類不明	195	アカメガンソウ	98
30	ヤシヤブシ	189	オキナワキョウチクトウ	88
31	イヌマキ類	146	リュウキュウコクタン	72
32	サルスベリ類	143	ユズリハ	70
33	アカシア類	123	タビビトノキ	70
34	トウジュロ	88	ソシンカ類	63
35	カクレミノ	76	カラマツ	62
36	ワシントンヤシ	74	キワタ	61
37	ケヤキ	71	フクギ	60
38	ナンキンハゼ	70	ニセアカシア	57
39	カナリーヤシ	61	ミツヤヤシ	53
40	アカマツ・クロマツ類	55	インドゴムノキ	47
41	モミジバフウ	45	バナナ	46
42	コナラ	44	マルバニッケイ	42
43	ココヤシ	36	カンコノキ類	34
44	ニオイシユロラン	31	ギーマ	30
45	モクレン	27	コバノナンヨウスギ	28
46	ビロウ	20	ココヤシ	26
47	ユッカ類	17	マニラヤシ	23
48	メタセコイア	16	ベンジャミナ	18
49	クルミ類	15	ナツメヤシ	16
50	クリ	12	ヘゴ	15

(26) 高速道路都道府県別上位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	ハマナス	30,663	ハマナス	45,075	タニウツギ	65,102
2	タニウツギ	22,717	ヘデラ類	27,970	ハマナス	58,705
3	ノリウツギ	17,618	ハギ類	24,497	ツツジ類	48,015
4	ニシキギ	17,178	キツタ	23,324	ヘデラ類	36,681
5	グミ類	16,645	レンギョウ	15,830	ニシキギ	35,416
6	レンギョウ	16,639	ツツジ類	14,881	レンギョウ	27,834
7	ハギ類	16,333	タニウツギ	13,670	イブキ類	27,677
8	ツツジ類	15,419	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	6,151	ユキヤナギ	19,359
11	エリカ	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	16,587
13	タイム	4,636	ナツツタ	4,298	アジサイ類	14,491
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	4,193	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	ドウダンツツジ類	2,613	ハコネウツギ	3,266	ノリウツギ	9,258
18	ムラサキハシドイ	1,851	イボタノキ	2,615	モンタナマツ	7,753
19	レンゲツツジ類	1,660	コデマリ	2,575	ナツツタ	7,736
20	キレンゲツツジ	1,571	ヤマブキ	2,371	マサキ類	7,304
21	ナツツタ	1,289	ホンツゲ類	2,296	ムラサキハシドイ	7,237
22	イブキジャコウソウ	1,266	アセビ	2,216	ムクゲ	7,226
23	アジサイ類	1,158	ノリウツギ	2,117	ヤマブキ	7,214
24	ラベンダー	1,124	ムクゲ	1,887	イボタノキ	6,757
25	シラタマミズキ	957	グミ類	1,570	ウツギ	6,704
26	コデマリ	808	ムラサキハシドイ	1,488	マンサク	4,547
27	エゾニワトコ	791	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	ツリバナ類	3,825
29	メギ類	745	ムラサキシキブ	1,016	イヌツゲ類	3,639
30	ツリバナ類	714	メギ類	973	マユミ	3,534
31	イボタノキ	517	マンサク	880	エゾユズリハ	3,527
32	シャクナゲ	481	ヒメツゲ	732	ツバキ類	2,711
33	キンロバイ	415	コニファー類	729	コマユミ	2,576
34	キャラボク	414	ウメモドキ	705	アベリア類	1,965
35	ホンツゲ類	390	イブキ類	693	ハナズオウ類	1,880
36	ユキヤナギ	358	リョウブ	629	ヒペリカム類	1,828
37	フッキソウ	320	イヌツゲ類	532	コムラサキシキブ	1,799
38	イブキ類	162	エゾユズリハ	482	サワラ	1,768
39	ガクアジサイ	143	ガマズミ	454	ヒュウガミズキ	1,458
40	クロミノウグイスカグラ	141	エニシダ類	453	ドウダンツツジ類	1,425
41	ミヤギノハギ	140	アオキ	401	ムラサキシキブ	1,418
42	マユミ	123	アベリア類	292	オウゴンシノブヒバ	1,300
43	カイヅカイブキ	80	ツリバナ類	191	トサミズキ	1,167
44	ツルデマリ	52	サンショウ	164	オウゴンヒヨクヒバ	1,116
45	ムクゲ	41	リンゴ類	155	レンゲツツジ類	880
46	ヒョウタンボク	40	シモツケ	154	コトネアスター類	774
47	ツルマサキ類	36	ウンナンオウバイ	92	サザンカ類	709
48	ヘデラ類	32	レンゲツツジ類	88	キツタ	702
49	ツルウメモドキ	24	ガクアジサイ	60	ガマズミ	602
50	ニワトコ	21	ハナズオウ類	58	サンショウ	565

(26) 高速道路都道府県別上位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	ツツジ類	39,157	ヘデラ類	182,727	ヘデラ類	168,234
2	ヘデラ類	35,159	ハマナス	62,125	レンギョウ	34,868
3	マサキ類	23,267	イブキ類	50,082	タニウツギ	19,692
4	ニシキギ	17,698	タニウツギ	29,527	ツツジ類	16,159
5	ハギ類	13,041	ツツジ類	27,143	ツバキ類	15,945
6	マユミ	12,240	レンギョウ	19,918	ハマナス	15,211
7	ナツツタ	11,539	マサキ類	17,064	グミ類	14,513
8	ツバキ類	11,517	グミ類	16,238	アジサイ類	12,126
9	レンギョウ	10,651	ウツギ	15,381	ユキヤナギ	11,541
10	イヌツゲ類	9,942	ニシキギ	12,700	アベリア類	10,850
11	ネズミモチ	8,878	ユキヤナギ	10,667	ニシキギ	10,667
12	タニウツギ	8,475	コデマリ	10,610	ムラサキシキブ	9,304
13	ムクゲ	8,144	ナツツタ	9,698	メギ類	8,682
14	アベリア類	6,981	モンタナマツ	8,362	シモツケ	8,133
15	ガマズミ	5,386	ガマズミ	8,242	ガマズミ	7,416
16	アセビ	4,875	ドウダンツツジ類	8,012	ムクゲ	7,146
17	オウゴンヒヨクヒバ	4,860	ハギ類	7,701	ミヤギノハギ	6,978
18	コムラサキシキブ	4,499	ヤマブキ	6,215	ヒペリカム類	5,229
19	ムラサキシキブ	3,882	アジサイ類	5,294	ヤマブキ	5,181
20	サワラ	3,794	シモツケ	4,011	ハナズオウ類	4,122
21	アオキ	3,715	ヒペリカム類	2,970	ハナカイドウ	3,999
22	ハマナス	3,560	ムクゲ	2,965	マサキ類	3,809
23	サザンカ類	3,382	エゾユズリハ	2,536	マンサク	3,240
24	ムラサキハシドイ	3,376	ギョリュウ	2,018	リョウブ	2,919
25	ユキヤナギ	3,269	イヌツゲ類	1,984	イブキ類	2,797
26	エリカ	2,376	アオキ	1,649	マユミ	2,540
27	ヤマブキ	2,206	ハコネウツギ	1,620	ドウダンツツジ類	2,474
28	イボタノキ	2,153	マユミ	1,567	サザンカ類	1,711
29	グミ類	2,055	アセビ	1,128	ホンツゲ類	1,639
30	アジサイ類	1,958	セイヨウツゲ	930	オオデマリ	1,395
31	モンタナマツ	1,764	マンサク	914	ハギ類	1,356
32	ハコネウツギ	1,679	サンショウ	879	ナツツタ	1,213
33	コデマリ	1,228	ヒュウガミズキ	498	ムラサキハシドイ	932
34	ホンツゲ類	1,008	スモモ類	493	ツルマサキ類	729
35	スグリ	928	リョウブ	472	ノウゼンカズラ	729
36	イブキ類	825	イボタノキ	448	イボタノキ	656
37	ウメモドキ	793	ムラサキハシドイ	448	サンショウ	602
38	ビラカンサ	789	イチジク	442	ニワトコ	538
39	トックリヤシモドキ	784	キャラボク	433	コマユミ	526
40	ヒイラギ	613	コマユミ	339	エゾユズリハ	494
41	ウグイスカグラ	540	ニワウメ	292	ネズミモチ	400
42	ハナズオウ類	526	ハナズオウ類	285	コムラサキシキブ	330
43	ヤナギ類	449	ハナカイドウ	211	ガクアジサイ	320
44	ヒイラギモクセイ	358	オオデマリ	210	マルバシヤリンバイ	305
45	ウツギ	354	エゾノコリンゴ	193	オウゴンヒヨクヒバ	283
46	ヒペリカム類	348	キツタ	184	ハコネウツギ	240
47	コノテガシワ	323	サルスベリ類	145	オウゴンシノブヒバ	223
48	ブルーベリー	300	レンゲツツジ類	119	イヌツゲ類	204
49	ハシバミ	300	フジ	118	カナメモチ類	58
50	マンサク	292	ガクアジサイ	117	イタビカズラ	54

(26) 高速道路都道府県別上位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	福島県		茨城県		栃木県	
	樹種名	1,015,422 本数	樹種名	917,011 本数	樹種名	1,116,016 本数
1	タニウツギ	324,989	ヘデラ類	493,598	ヘデラ類	607,149
2	ヘデラ類	237,102	ツツジ類	75,755	ツツジ類	58,122
3	ツツジ類	69,173	ネズミモチ	70,066	キツタ	39,861
4	マサキ類	50,525	アベリア類	38,521	コトネアスター類	36,956
5	レンギョウ	40,226	ハギ類	33,107	ネズミモチ	36,369
6	ネズミモチ	38,949	レンギョウ	27,423	レンギョウ	22,824
7	ハマナス	32,738	サザンカ類	20,557	サザンカ類	22,597
8	ニシキギ	24,286	ヤマブキ	19,876	ヒイラギモクセイ	22,117
9	ナツツタ	22,923	ナツツタ	15,154	マサキ類	19,855
10	ヤマブキ	19,745	ユキヤナギ	11,967	アベリア類	17,471
11	ユキヤナギ	13,459	ピラカンサ	10,409	ユキヤナギ	17,293
12	ツバキ類	12,849	ヒイラギモクセイ	9,082	ムクゲ	12,114
13	ハギ類	11,860	コトネアスター類	5,827	イヌツゲ類	11,119
14	ムクゲ	10,523	ノリウツギ	5,601	タニウツギ	10,140
15	テイカカズラ	10,508	タニウツギ	5,506	ヒイラギ	9,607
16	アセビ	10,450	ムクゲ	4,816	ツルニチニチソウ	8,624
17	ヒイラギモクセイ	9,885	コデマリ	4,234	シモツケ	7,028
18	マユミ	9,836	ハコネウツギ	4,024	ジンチョウゲ	6,954
19	イヌツゲ類	8,956	シモツケ	3,633	ヤマブキ	6,208
20	アオキ	8,952	ヒュウガミズキ	3,271	アオキ	5,255
21	サワラ	5,658	アジサイ類	3,147	ヒサカキ	5,131
22	グミ類	4,121	ニシキギ	3,041	ドウダンツツジ類	5,128
23	シモツケ	3,511	コニファー類	2,696	マンサク	4,910
24	コデマリ	3,029	ウツギ	2,658	マユミ	4,750
25	アベリア類	2,568	エニシダ類	2,657	ヒペリカム類	4,571
26	ガマズミ	2,124	ヌルデ	2,308	アジサイ類	4,471
27	ムラサキハシドイ	2,122	アオキ	2,285	アセビ	4,114
28	マンサク	2,083	シャリンバイ類	2,145	コデマリ	4,022
29	ドウダンツツジ類	1,087	ツバキ類	2,010	ナツツタ	3,703
30	リョウブ	1,042	ハナカイドウ	1,602	イブキ類	3,413
31	コニファー類	1,033	カナメモチ類	1,588	ヤマアジサイ	3,394
32	サザンカ類	1,020	アセビ	1,521	コムラサキシキブ	2,891
33	イボタノキ	990	ヒペリカム類	1,470	シャリンバイ類	2,739
34	ノウゼンカズラ	814	サワラ	1,411	エニシダ類	2,545
35	アジサイ類	780	キンモクセイ	1,406	トサミズキ	2,447
36	ガクアジサイ	684	イブキ類	1,243	キンシバイ	2,427
37	ナツツバキ	618	ハナズオウ類	1,087	ツバキ類	2,281
38	コムラサキシキブ	575	キョウチクトウ	1,039	サワラ	1,936
39	マルバシャリンバイ	569	ウバメガシ	1,022	キンモクセイ	1,909
40	コノテガシワ	450	ロニセラ	929	ハギ類	1,824
41	ヒサカキ	435	マサキ類	874	セイヨウイワナンテン	1,741
42	イブキ類	369	ドウダンツツジ類	873	コニファー類	1,649
43	カナメモチ類	306	ジンチョウゲ	794	ハナカイドウ	1,553
44	ホンツゲ類	267	マンサク	778	カナメモチ類	1,368
45	ビクノニア	235	クチナン	750	ハマヒサカキ	872
46	エゾユズリハ	226	ガマズミ	696	モッコク	839
47	ハクチョウゲ	186	トサミズキ	587	ウメモドキ	834
48	トベラ	169	キツタ	493	ハナズオウ類	761
49	キンモクセイ	148	ウメ類	483	フッキソウ	745
50	ツルマサキ類	140	サンゴジュ	431	ムラサキハシドイ	745

(26) 高速道路都道府県別上位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 889,367		埼玉県 1,539,425		千葉県 1,163,705	
	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	715,120
2	ヘデラ類	129,816	ナツツタ	265,283	ツツジ類	65,586
3	ツツジ類	55,131	ネズミモチ	194,808	アベリア類	36,667
4	レンギョウ	20,822	ツツジ類	109,834	ネズミモチ	33,888
5	ユキヤナギ	19,245	キツタ	78,905	レンギョウ	32,941
6	ネズミモチ	18,606	アベリア類	27,645	キンシバイ	25,221
7	アベリア類	14,712	ヒイラギ	21,531	サザンカ類	14,435
8	タニウツギ	12,317	レンギョウ	17,659	キツタ	12,382
9	ヤマブキ	11,863	ヒイラギモクセイ	16,382	コデマリ	12,246
10	ハマナス	9,901	スイカズラ	14,522	ヌルデ	11,820
11	ハギ類	8,346	ムベ	13,449	サワラ	11,137
12	キツタ	8,320	ムクゲ	11,384	ユキヤナギ	9,699
13	コデマリ	7,735	ヤマブキ	10,577	ナツツタ	9,058
14	ムクゲ	7,053	コトネアスター類	10,085	サネカズラ	8,560
15	ヒイラギモクセイ	5,186	ユキヤナギ	9,607	ヒイラギモクセイ	8,500
16	サザンカ類	4,262	イヌツゲ類	8,593	フジ	7,448
17	マサキ類	3,567	カナメモチ類	8,072	ハギ類	7,084
18	ニシキギ	3,305	サザンカ類	6,334	タニウツギ	6,654
19	キンモクセイ	3,212	シャリンバイ類	6,109	シャリンバイ類	6,473
20	ツバキ類	3,075	ウツギ	5,802	ハマヒサカキ	6,036
21	アジサイ類	3,033	ピラカンサ	5,502	イヌツゲ類	5,305
22	ヒイラギ	2,882	ニシキギ	5,391	アジサイ類	5,148
23	イブキ類	2,634	コニファー類	4,983	スイカズラ	4,944
24	ピラカンサ	2,593	コデマリ	4,827	ヤマブキ	3,942
25	コトネアスター類	2,040	サンゴジュ	4,696	ムベ	3,888
26	ハコネウツギ	1,925	グミ類	4,161	イヌマキ類	3,523
27	カナメモチ類	1,593	アジサイ類	3,536	ウツギ	3,239
28	ヒペリカム類	1,419	キンモクセイ	3,160	カナメモチ類	3,178
29	トウネズミモチ	1,408	タニウツギ	2,677	キンモクセイ	2,990
30	ドウダンツツジ類	1,228	トウネズミモチ	2,238	ホンツゲ類	2,945
31	シモツケ	1,206	ツバキ類	2,082	ハマビワ	2,851
32	エニシダ類	999	ヒサカキ	1,737	ムラサキシキブ	2,499
33	サンゴジュ	978	ハギ類	1,490	トベラ	2,389
34	コニファー類	938	ハコネウツギ	1,439	ヒペリカム類	2,307
35	ハナカイドウ	845	ハマヒサカキ	1,434	ムクゲ	2,306
36	ムラサキシキブ	726	アセビ	1,359	エニシダ類	2,231
37	ハナズオウ類	703	アオキ	1,299	ヒイラギ	2,214
38	イヌツゲ類	633	ビクノニア	1,215	ガクアジサイ	2,064
39	ジャクナゲ	594	ウバメガシ	824	フヨウ	1,892
40	ボケ	594	タケ類	800	マサキ類	1,834
41	スイカズラ	560	ハナズオウ類	748	ドウダンツツジ類	1,780
42	セイヨウイワナンテン	446	ヌルデ	711	トサミズキ	1,710
43	ウンナンオウバイ	390	キョウチクトウ	696	ハコネウツギ	1,656
44	ムラサキハシドイ	377	ヒュウガミズキ	686	コアカソ	1,469
45	ナンテン類	300	シモツケ	665	サンゴジュ	1,259
46	ムベ	290	ツルデマリ	601	ニシキギ	956
47	カイドウ	286	フジ	540	フジウツギ	938
48	グミ類	279	ロニセラ	510	イブキ類	922
49	ナニワズ	249	カイドウ	492	ピラカンサ	904
50	フジウツギ	248	トベラ	476	マユミ	852

(26) 高速道路都道府県別上位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	東京都 603,981		神奈川県 3,010,102		新潟県 1,659,817	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヘデラ類	175,317	ヘデラ類	1,517,867	グミ類	716,041
2	ツツジ類	148,724	コトネアスター類	731,816	ハギ類	168,452
3	キツタ	68,492	ツツジ類	405,368	ヘデラ類	129,440
4	ネズミモチ	66,645	ネズミモチ	61,724	タニウツギ	121,220
5	アベリア類	30,930	アベリア類	48,658	レンギョウ	63,882
6	マサキ類	18,171	サザンカ類	25,697	ユキヤナギ	41,004
7	フッキソウ	11,781	ヒイラギモクセイ	16,132	アジサイ類	36,676
8	レンギョウ	11,582	フッキソウ	15,932	ナツツタ	30,609
9	ジンチョウゲ	6,280	ムクゲ	15,550	ツツジ類	28,743
10	サザンカ類	5,864	ナツツタ	15,422	シモツケ	26,216
11	ヤマブキ	5,447	マサキ類	13,337	アベリア類	22,136
12	アオキ	4,940	レンギョウ	13,042	コデマリ	14,620
13	ナツツタ	3,986	ヒペリカム類	11,752	ハマナス	13,096
14	ユキヤナギ	3,522	シャリンバイ類	8,108	ニシキギ	12,259
15	シモツケ	3,310	アセビ	6,322	エニシダ類	11,775
16	コトネアスター類	3,218	ヤマブキ	5,773	ハコネウツギ	11,307
17	ムクゲ	2,998	イヌツゲ類	5,202	ウツギ	10,928
18	クサボケ	2,826	ユキヤナギ	4,860	ヒペリカム類	10,856
19	コデマリ	2,805	ビクノニア	4,318	ヤマブキ	10,817
20	ヒイラギモクセイ	2,410	ヒュウガミズキ	4,260	ヒサカキ	10,217
21	サンゴジュ	1,842	ホンツゲ類	4,122	ムクゲ	9,712
22	キンモクセイ	1,814	カナメモチ類	4,084	マサキ類	7,425
23	イヌツゲ類	1,687	キウイ	3,762	ガクアジサイ	7,247
24	ハギ類	1,566	ヒイラギナンテン	3,450	フヨウ	7,055
25	ヒュウガミズキ	1,564	アジサイ類	3,284	ヤナギ類	6,937
26	ピラカンサ	1,234	トベラ	3,243	ツバキ類	4,851
27	アジサイ類	1,112	ハギ類	3,032	ムラサキハシドイ	4,811
28	サワラ	1,060	スイカズラ	2,956	イブキ類	4,158
29	シャリンバイ類	964	コデマリ	2,528	ツルニチニチソウ	3,855
30	ヒイラギ	924	サンゴジュ	2,436	コトネアスター類	3,698
31	ヒペリカム類	856	キンモクセイ	2,388	ホンツゲ類	3,548
32	トベラ	752	ハマヒサカキ	2,232	エゾアジサイ	3,414
33	キンシバイ	704	バラ類	2,022	ミヤギノハギ	3,137
34	コノテガシワ	640	ジンチョウゲ	1,974	キツタ	3,110
35	ウツギ	588	ハコネウツギ	1,466	オオデマリ	3,051
36	トウネズミモチ	560	コムラサキシキブ	1,390	サザンカ類	2,483
37	タニウツギ	558	ニシキギ	1,370	スイカズラ	2,480
38	エニシダ類	540	ツバキ類	980	マユミ	2,133
39	クチナシ	474	クチナシ	892	ヒュウガミズキ	1,946
40	シノブヒバ	298	シモツケ	852	ノリウツギ	1,930
41	ヒイラギナンテン	288	アオキ	750	ハマヒサカキ	1,870
42	アセビ	216	ヒイラギ	722	オウゴンヒヨクヒバ	1,780
43	カナメモチ類	213	キャラボク	710	ネズミモチ	1,591
44	ハナズオウ類	210	ヒサカキ	590	コムラサキシキブ	1,575
45	ボケ	150	ウツギ	584	ガマズミ	1,450
46	ヒサカキ	141	イブキ類	564	ウメモドキ	1,279
47	ユッカ類	90	ピラカンサ	564	キンケイ	1,212
48	ホンツゲ類	80	キツタ	556	バイカウツギ	1,207
49	グミ類	78	エニシダ類	530	イボタノキ	1,160
50	チャノキ	72	ハイネズ	424	ハナズオウ類	1,002

(26) 高速道路都道府県別上位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 416,587		石川県 120,055		福井県 238,919	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	タニウツギ	46,267	ツツジ類	18,591	ツツジ類	32,236
2	ユキヤナギ	40,747	シャリンバイ類	7,196	アベリア類	16,842
3	ヘデラ類	33,252	レンギョウ	7,032	レンギョウ	15,349
4	アベリア類	29,671	アベリア類	6,469	ユキヤナギ	12,286
5	アジサイ類	28,174	タニウツギ	6,313	ヒペリカム類	9,937
6	ハクチョウゲ	21,638	ユキヤナギ	5,914	ウツギ	9,756
7	レンギョウ	20,438	トベラ	5,542	ナツツタ	8,790
8	ヤマブキ	18,527	ヒサカキ	5,291	ヤマブキ	8,703
9	ナツツタ	18,329	アジサイ類	3,994	ハギ類	8,689
10	ムクゲ	17,214	ウツギ	3,811	アジサイ類	8,436
11	ツツジ類	16,719	ヤマブキ	3,702	タニウツギ	7,553
12	ハギ類	16,521	ナツツタ	3,326	ヘデラ類	6,216
13	ムラサキハシドイ	11,789	コデマリ	3,190	コデマリ	5,413
14	サザンカ類	11,276	ハマヒサカキ	2,846	ハクチョウゲ	5,276
15	ムラサキシキブ	8,870	グミ類	2,470	ニシキギ	5,263
16	ハマナス	6,538	ハナズオウ類	2,238	シモツケ	5,059
17	グミ類	6,095	ハクチョウゲ	2,159	ムクゲ	4,853
18	ハナズオウ類	3,845	イブキ類	2,154	セイヨウツゲ	4,812
19	マサキ類	3,840	ムクゲ	2,140	イブキ類	4,703
20	ミヤギノハギ	3,655	ハマナス	2,105	ハコネウツギ	3,840
21	イブキ類	3,480	ハギ類	2,075	サザンカ類	3,781
22	ハナカイドウ	3,382	ネズミモチ	1,640	メキシコマンネングサ	3,594
23	ガクアジサイ	3,358	サザンカ類	1,516	グミ類	3,405
24	ニシキギ	3,355	サンゴジュ	1,438	エニシダ類	3,297
25	コデマリ	3,325	マンサク	1,324	ハナカイドウ	3,085
26	シャリンバイ類	3,111	マユミ	1,271	ムラサキシキブ	3,024
27	バラ類	2,796	エニシダ類	1,176	ネズミモチ	2,702
28	コトネアスター類	2,377	マサキ類	1,109	ハナズオウ類	2,610
29	キツタ	2,186	イボタノキ	1,027	マサキ類	2,405
30	ツバキ類	2,069	ガマズミ	887	ガクアジサイ	2,309
31	ネズミモチ	1,779	ヒイラギモクセイ	884	ムラサキハシドイ	1,896
32	マンサク	1,725	ハナカイドウ	805	アセビ	1,844
33	ヒメウツギ	1,679	カナメモチ類	619	ハマゴウ	1,803
34	ツルニチニチソウ	1,638	ホンツツジ類	498	レンゲツツジ類	1,301
35	ヒイラギモクセイ	1,518	アオキ	496	トサミズキ	1,264
36	ヒペリカム類	1,056	ヌルデ	421	ヒイラギナンテン	972
37	コニファー類	924	ニシキギ	362	キツタ	881
38	ナンテン類	739	ツバキ類	207	ヒイラギ	781
39	アオキ	675	ハコネウツギ	186	ヒイラギモクセイ	594
40	イヌツゲ類	670	ジンチョウゲ	81	ノイバラ	534
41	シモツケ	657	コニファー類	32	コムラサキシキブ	423
42	コムラサキシキブ	605	ヒイラギ	31	コニファー類	338
43	セイヨウイワナンテン	568	ヤツデ	30	ミヤギノハギ	333
44	ヤナギ類	554	ボケ	27	ツバキ類	331
45	シャクナゲ	480	ヘデラ類	20	ヤナギ類	326
46	ヌルデ	450	キンカン	10	サンゴジュ	325
47	フヨウ	441			イヌツゲ類	315
48	ツルマサキ類	387			マユミ	292
49	カナメモチ類	346			フジ	284
50	サンゴジュ	312			トベラ	252

(26) 高速道路都道府県別上位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 624,966		長野県 631,918		岐阜県 361,790	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヘデラ類	200,010	ツルマサキ類	81,288	ツツジ類	38,345
2	ツツジ類	57,208	ツツジ類	67,807	ヤマブキ	26,677
3	アベリア類	36,124	ヘデラ類	39,688	ユキヤナギ	23,142
4	ネズミモチ	28,789	レンギョウ	37,736	ヘデラ類	22,713
5	レンギョウ	20,968	ハギ類	32,090	ナツツタ	19,340
6	ハギ類	19,184	ハマナス	23,700	タニウツギ	16,721
7	ナツツタ	13,090	ナツツタ	22,264	コデマリ	13,378
8	ヒイラギ	12,327	ニシキギ	18,317	ネズミモチ	11,519
9	キツタ	11,996	マサキ類	16,515	レンギョウ	10,872
10	シャリンバイ類	10,894	エリカ	15,425	アベリア類	9,055
11	ヤマブキ	10,579	イヌツゲ類	14,314	アオキ	6,600
12	マサキ類	9,903	ユキヤナギ	11,283	イブキ類	5,001
13	イヌツゲ類	9,020	キツタ	10,486	ツルマサキ類	4,664
14	ユキヤナギ	7,963	サワラ	9,800	トベラ	4,631
15	サザンカ類	7,154	コデマリ	9,591	カナメモチ類	3,859
16	アセビ	6,643	イブキ類	9,398	イヌツゲ類	3,498
17	ラベンダー	6,200	グミ類	9,094	マサキ類	3,316
18	アジサイ類	5,100	ハマゴウ	7,141	ツバキ類	3,282
19	ムクゲ	4,979	シモツケ	7,089	マユミ	3,084
20	タニウツギ	4,635	ヤマブキ	4,937	シャリンバイ類	2,898
21	ニシキギ	4,142	アベリア類	4,926	ヒペリカム類	2,890
22	ヒイラギモクセイ	3,664	コニファー類	4,743	ヒイラギ	2,814
23	イブキ類	3,478	タニウツギ	4,503	ヒイラギモクセイ	2,747
24	ヒペリカム類	3,132	ネズミモチ	4,469	サザンカ類	2,687
25	コデマリ	3,105	ムクゲ	4,406	ハギ類	2,378
26	カナメモチ類	3,069	オオデマリ	3,856	ムクゲ	2,313
27	ヒサカキ	2,841	サザンカ類	3,150	グミ類	2,243
28	フッキソウ	2,549	ムラサキシキブ	3,113	マンサク	2,144
29	ドウダンツツジ類	2,309	アセビ	2,692	ニシキギ	2,074
30	ハコネウツギ	2,307	ドウダンツツジ類	2,685	ドウダンツツジ類	1,930
31	ジンチョウゲ	2,115	エニシダ類	2,586	ムラサキシキブ	1,927
32	シモツケ	2,029	ツバキ類	2,461	ホンツゲ類	1,317
33	キンモクセイ	1,840	アジサイ類	2,443	クチナシ	1,300
34	イボタノキ	1,483	マユミ	2,319	キツタ	1,290
35	サワラ	1,311	キャラボク	2,291	アセビ	1,264
36	トウネズミモチ	1,167	コムラサキシキブ	2,170	シモツケ	1,213
37	ハマナス	1,113	カナメモチ類	2,026	キンモクセイ	1,084
38	コトネアスター類	939	アオキ	1,813	キンシバイ	984
39	タイム	785	ヒイラギ	1,550	サンゴジュ	979
40	マンサク	605	ヒイラギモクセイ	1,508	ボケ	870
41	ヒイラギナンテン	598	ウツギ	1,439	レンゲツツジ類	821
42	ツルマサキ類	594	ガマズミ	1,385	ハマゴウ	753
43	ハナカイドウ	590	メギ類	980	アジサイ類	718
44	ウメモドキ	578	ピラカンサ	979	ガマズミ	713
45	トサミズキ	578	ハナズオウ類	893	ウツギ	624
46	グミ類	496	ヒペリカム類	845	ハナズオウ類	557
47	ベルガモット	460	トウネズミモチ	771	ヒサカキ	516
48	サンゴジュ	454	ヒイラギナンテン	598	シャクナゲ	457
49	ムラサキハシドイ	454	ミヤギノハギ	576	ムラサキハシドイ	450
50	ツバキ類	354	マンサク	407	ハコネウツギ	406

(26) 高速道路都道府県別上位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	1,134,834	ヘデラ類	263,517	ヘデラ類	331,762
2	ツツジ類	151,791	ツツジ類	113,730	ツツジ類	65,325
3	サザンカ類	29,473	ネズミモチ	17,098	レンギョウ	20,904
4	ネズミモチ	24,044	シャリンバイ類	11,966	ヒメイワダレソウ	19,680
5	アベリア類	23,392	コデマリ	9,489	ネズミモチ	14,267
6	マサキ類	21,730	ナツツタ	7,465	ハギ類	14,170
7	トベラ	20,482	クチナシ	7,105	ヤマブキ	13,137
8	シャリンバイ類	19,045	サザンカ類	7,105	シャリンバイ類	12,909
9	ナツツタ	14,911	ユキヤナギ	6,466	サザンカ類	12,640
10	ヒイラギモクセイ	12,722	トベラ	6,337	アセビ	8,910
11	イブキ類	12,262	ツバキ類	5,786	ナツツタ	7,336
12	レンギョウ	11,780	アベリア類	5,098	トベラ	7,284
13	カナメモチ類	10,846	レンギョウ	4,937	ハコネウツギ	6,957
14	キツタ	10,663	キツタ	4,509	ヒサカキ	6,517
15	チャノキ	9,606	カナメモチ類	3,968	ムラサキシキブ	6,186
16	ムクゲ	8,851	サンゴジュ	3,331	アベリア類	5,526
17	ツバキ類	6,741	タニウツギ	3,252	グミ類	5,218
18	ヒペリカム類	4,926	イブキ類	2,907	ユキヤナギ	4,814
19	ユキヤナギ	4,910	マユミ	2,804	アジサイ類	4,398
20	スイカズラ	4,717	ノウゼンカズラ	2,475	ハマヒサカキ	4,053
21	マルバシャリンバイ	4,591	オオイタビ	2,452	イブキ類	3,928
22	サンゴジュ	4,279	ヒペリカム類	1,847	ツバキ類	3,783
23	ロニセラ	4,227	ニシキギ	1,777	タニウツギ	3,570
24	カロライナジャスミン	4,147	ハナカイドウ	1,675	コデマリ	3,506
25	カラタチ	4,059	フッキソウ	1,665	トウネズミモチ	3,000
26	ヒサカキ	4,035	ヤマブキ	1,614	ヒイラギモクセイ	2,836
27	ピラカンサ	4,020	アジサイ類	1,550	テイカカズラ	2,619
28	イヌマキ類	3,765	アセビ	1,313	イタビカズラ	2,102
29	ハナズオウ類	3,737	ヒサカキ	1,260	イヌツゲ類	2,061
30	ヤマブキ	3,731	ムクゲ	1,121	サンゴジュ	1,896
31	アジサイ類	3,477	ハコネウツギ	1,094	クチナシ	1,387
32	タニウツギ	2,847	ヒイラギモクセイ	875	トキワマンサク	1,348
33	ハギ類	2,742	マサキ類	629	ヒペリカム類	1,326
34	ヒイラギナンテン	2,070	ヤマトレンギョウ	576	タケ類	1,212
35	ドウダンツツジ類	2,018	キンモクセイ	543	キンモクセイ	1,198
36	テイカカズラ	1,869	ハマヒサカキ	530	ドウダンツツジ類	1,156
37	イボタノキ	1,766	ムラサキシキブ	516	フッキソウ	1,064
38	ノリウツギ	1,765	セイヨウツゲ	480	ジンチョウゲ	900
39	ビクノニア	1,654	マンサク	472	マサキ類	867
40	イヌツゲ類	1,627	ジンチョウゲ	461	ムクゲ	846
41	トウネズミモチ	1,602	ツルニチニチソウ	397	ニシキギ	793
42	ハナカイドウ	1,599	ピラカンサ	301	コムラサキシキブ	748
43	ノウゼンカズラ	1,500	ホンツゲ類	292	コニファー類	704
44	ムベ	1,479	ヒュウガミズキ	235	マユミ	668
45	キンモクセイ	1,284	ウツギ	233	カナメモチ類	657
46	コデマリ	1,067	シモツケ	195	コトネアスター類	655
47	クチナシ	893	ヒイラギナンテン	186	マンサク	484
48	アセビ	813	ボケ	140	アオキ	457
49	キンシバイ	734	ハナズオウ類	138	ウツギ	434
50	ホザキナナカマド	694	ハギ類	136	ウメモドキ	432

(26) 高速道路都道府県別上位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	32,035	ヘデラ類	38,399	ヘデラ類	164,842
2	ハギ類	16,612	ツツジ類	35,129	トベラ	46,889
3	アベリア類	15,386	トベラ	8,979	マルバシヤリンバイ	46,313
4	ネズミモチ	12,249	マルバシヤリンバイ	7,231	ツツジ類	40,396
5	ナツツタ	10,286	アベリア類	5,350	アベリア類	37,461
6	ヘデラ類	9,703	ネズミモチ	5,131	バラ類	11,719
7	タニウツギ	8,062	ビクノニア	4,160	ネズミモチ	10,868
8	イブキ類	4,854	シヤリンバイ類	4,065	ナツツタ	8,591
9	レンギョウ	4,539	ナツツタ	3,037	ヤマブキ	7,075
10	ヒサカキ	4,199	ヒイラギモクセイ	2,957	ハギ類	5,529
11	シヤリンバイ類	3,691	イブキ類	2,393	トウネズミモチ	3,665
12	ヤマブキ	3,024	マサキ類	2,136	シヤリンバイ類	2,825
13	ヒイラギ	2,699	ヒペリカム類	1,772	レンギョウ	2,464
14	サザンカ類	2,568	ユキヤナギ	1,617	セイヨウツゲ	2,319
15	アジサイ類	2,001	サザンカ類	1,543	マサキ類	1,908
16	ニシキギ	1,967	バラ類	1,500	イブキ類	1,326
17	ホンツゲ類	1,759	ヤブコウジ	1,218	ヒイラギナンテン	1,281
18	ユキヤナギ	1,757	ムクゲ	1,102	セイヨウイボタ	1,118
19	エニシダ類	1,641	セイヨウイボタ	977	サザンカ類	985
20	ムクゲ	1,612	キツタ	700	ビクノニア	905
21	サンゴジュ	1,563	ピラカンサ	685	ムクゲ	869
22	マサキ類	1,497	トウネズミモチ	650	カナメモチ類	648
23	キンモクセイ	1,493	ツバキ類	633	ウバメガシ	401
24	イボタノキ	1,402	レンギョウ	570	ハコネウツギ	400
25	キツタ	1,034	クチナシ	424	オオイタビ	385
26	ツバキ類	1,026	シモツケ	369	キンモクセイ	370
27	トベラ	1,017	フッキソウ	360	ピラカンサ	303
28	ガジュマル類	628	ハギ類	300	ユッカ類	282
29	ヒムロ	574	タケ類	165	コデマリ	243
30	ヒイラギモクセイ	412	カナメモチ類	164	アジサイ類	240
31	ムラサキシキブ	367	ユリオブスデージー	149	ヒイラギモクセイ	209
32	ヒイラギナンテン	333	サワラ	131	タニウツギ	174
33	キャラボク	330	タニウツギ	106	サンゴジュ	172
34	ヌルデ	329	ハマヒサカキ	68	ハナカイドウ	169
35	ヒペリカム類	321	ハナズオウ類	63	ホンツゲ類	147
36	グミ類	263	ヤマブキ	63	ハクチョウゲ	96
37	マンサク	244	サンゴジュ	62	ハマヒサカキ	90
38	クチナシ	243	ヒイラギナンテン	62	ミカン類	72
39	コニファー類	211	セイヨウツゲ	55	クチナシ	60
40	ハマナス	180	ヒサカキ	45	ニシキギ	53
41	ウツギ	161	ウバメガシ	34	サワラ	52
42	シモツケ	155	アオキ	31	マユミ	51
43	カナメモチ類	133	ホンツゲ類	27	キツタ	50
44	コデマリ	119	グミ類	25	スイカズラ	44
45	ハナズオウ類	117	キンモクセイ	22	ムベ	44
46	アオキ	112	スイカズラ	20	コノテガシワ	43
47	ハマヒサカキ	111	コデマリ	17	ハナズオウ類	37
48	アセビ	105	ヤツデ	16	イヌツゲ類	31
49	ナンテン類	103	コノテガシワ	14	ノウゼンカズラ	10
50	トサミズキ	97	ヌルデ	11	アセビ	9

(26) 高速道路都道府県別上位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 764,639		奈良県 51,150		和歌山県 60,586	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヘデラ類	128,942	ヘデラ類	24,115	ツツジ類	14,204
2	ツツジ類	104,375	アベリア類	5,504	ヘデラ類	13,774
3	アベリア類	69,990	ツツジ類	4,621	シャリンバイ類	4,907
4	ナツツタ	48,774	シャリンバイ類	3,766	レンギョウ	3,012
5	ハギ類	39,956	ネズミモチ	1,825	ユキヤナギ	2,025
6	ネズミモチ	37,130	イブキ類	1,822	ネズミモチ	1,896
7	レンギョウ	34,377	レンギョウ	1,176	アベリア類	1,778
8	シャリンバイ類	28,360	サザンカ類	843	ニシキギ	1,680
9	イブキ類	24,595	リョウブ	535	ナツツタ	1,003
10	ユキヤナギ	24,269	カナメモチ類	367	ビクノニア	1,000
11	タニウツギ	20,306	ユキヤナギ	296	ミカン類	870
12	エニシダ類	19,068	クチナシ	285	タニウツギ	699
13	セイヨウイボタ	12,081	イヌツゲ類	165	ムクゲ	693
14	ビクノニア	10,041	ムクゲ	155	サザンカ類	645
15	ヤマブキ	7,942	ハギ類	144	ツバキ類	624
16	サザンカ類	6,590	サンゴジュ	128	ハナカイドウ	492
17	キツタ	4,273	トベラ	110	アジサイ類	459
18	ムクゲ	3,847	オウゴンヒヨクヒバ	105	ハギ類	450
19	サンゴジュ	3,348	アジサイ類	15	コデマリ	360
20	ヤマトレンギョウ	3,184	イボタノキ	8	トウネズミモチ	166
21	アジサイ類	3,125	コデマリ	6	コトネアスター類	136
22	ノウゼンカズラ	2,963	ツバキ類	6	コニファー類	100
23	ウバメガシ	2,465	カラタチ	4	ウンナンオウバイ	70
24	ヒイラギモクセイ	2,335	グミ類	2	ヒイラギモクセイ	60
25	コデマリ	2,155	ネズ	1	ヒサカキ	52
26	ツバキ類	1,676	ピラカンサ	1	ハマヒサカキ	48
27	ツルマサキ類	1,428			サンゴジュ	20
28	マサキ類	1,391			ハナズオウ類	14
29	シモツケ	1,384			フヨウ	9
30	タイム	1,362			イブキ類	1
31	トベラ	1,269			フジ	1
32	イヌツゲ類	1,191				
33	オウゴンヒヨクヒバ	1,018				
34	クチナシ	914				
35	ピラカンサ	820				
36	ヒイラギ	809				
37	セイヨウイワナンテン	740				
38	ハナズオウ類	691				
39	ハコネウツギ	643				
40	サントリナ	579				
41	カナメモチ類	572				
42	バラ類	515				
43	サワラ	452				
44	アセビ	420				
45	ツルニチニチソウ	395				
46	ハクチョウゲ	383				
47	ウメモドキ	382				
48	オオデマリ	363				
49	ドウダンツツジ類	332				
50	キンモクセイ	310				

(26) 高速道路都道府県別上位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 1,765		島根県 95,977		岡山県 405,010	
	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	33,940	ヘデラ類	94,532
2	ユキヤナギ	160	ツルニチニチソウ	6,625	ツツジ類	70,080
3	レンギョウ	160	フッキソウ	6,164	ネズミモチ	42,261
4	ムクゲ	50	ネズミモチ	4,892	アベリア類	23,269
5	サザンカ類	35	ハギ類	3,920	レンギョウ	19,712
6	ウメモドキ	5	ウツギ	3,311	イブキ類	14,313
7			ツツジ類	2,130	ユキヤナギ	12,497
8			ビクノニア	2,098	ヒイラギ	10,227
9			ナンテン類	1,749	サザンカ類	9,934
10			ナツツタ	1,543	ハギ類	8,969
11			ハマヒサカキ	1,192	キツタ	7,647
12			レンギョウ	1,133	ナツツタ	7,031
13			ヒペリカム類	985	シャリンバイ類	6,570
14			エニシダ類	860	マサキ類	6,045
15			マユミ	730	コトネアスター類	5,388
16			サザンカ類	729	タニウツギ	5,327
17			クチナシ	708	ニシキギ	4,796
18			コデマリ	645	ヒペリカム類	4,590
19			ヒュウガミズキ	560	コデマリ	4,529
20			ツバキ類	549	アジサイ類	2,215
21			ドウダンツツジ類	390	ムクゲ	2,198
22			アジサイ類	378	ツバキ類	1,939
23			イヌツゲ類	375	ヒイラギモクセイ	1,861
24			コトネアスター類	375	アブラチャン	1,800
25			グミ類	350	クチナシ	1,791
26			キツタ	322	エニシダ類	1,790
27			アベリア類	305	トベラ	1,650
28			ユキヤナギ	303	モモ類	1,590
29			オオデマリ	276	ミツマタ	1,100
30			イブキ類	270	ハクチョウゲ	1,000
31			ヒイラギナンテン	250	ナンテン類	960
32			メギ類	240	グミ類	932
33			ヤマブキ	240	ヤマブキ	811
34			アオキ	198	キンモクセイ	784
35			サンダンカ	125	シモツケ	780
36			ハクチョウゲ	109	ヒュウガミズキ	770
37			ムクゲ	49	ハナカイドウ	768
38			ヒイラギモクセイ	35	ハナズオウ類	742
39			ミツマタ	26	ヒサカキ	663
40			ハナカイドウ	16	サンゴジュ	572
41			ウメ類	11	フヨウ	520
42			ハマナス	10	ウツギ	486
43			ヒサカキ	6	アセビ	480
44			モッコク	3	サワラ	426
45					ナツツバキ	415
46					ボケ	400
47					ビクノニア	380
48					ヒイラギナンテン	336
49					スイカズラ	277
50					ノリウツギ	269

(26) 高速道路都道府県別上位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		山口県		徳島県	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ヘデラ類	101,029	ヘデラ類	111,444	ヘデラ類	80,626
2	ツツジ類	83,350	ツツジ類	55,240	アベリア類	13,728
3	レンギョウ	34,399	アベリア類	35,507	ツツジ類	6,739
4	ネズミモチ	28,543	ネズミモチ	27,240	シャリンバイ類	5,102
5	アベリア類	21,417	サザンカ類	13,963	サザンカ類	3,651
6	グミ類	14,928	ヒイラギモクセイ	11,476	レンギョウ	3,122
7	ユキヤナギ	14,918	イブキ類	10,944	カナメモチ類	2,913
8	サザンカ類	14,428	ヒペリカム類	9,920	ムクゲ	2,523
9	ヒュウガミズキ	12,150	シャリンバイ類	9,024	ハナズオウ類	2,433
10	ヒペリカム類	10,443	ナツツタ	8,743	ユキヤナギ	2,391
11	コトネアスター類	9,834	カナメモチ類	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	8,938	ハギ類	7,527	ネズミモチ	1,878
14	ムクゲ	6,963	レンギョウ	6,921	ヒイラギモクセイ	1,695
15	ハギ類	6,373	ユキヤナギ	5,149	ハギ類	1,274
16	イブキ類	5,390	ムクゲ	4,862	ウンナンオウバイ	1,050
17	キツタ	5,295	コデマリ	4,027	ナツツタ	956
18	ハコネウツギ	4,685	サンゴジュ	2,573	キンモクセイ	880
19	ヤマブキ	4,648	タニウツギ	2,387	ビクノニア	733
20	タニウツギ	4,212	ハコネウツギ	2,352	トベラ	728
21	ナツツタ	4,049	ウバメガシ	2,293	タニウツギ	573
22	ヒイラギモクセイ	3,009	トベラ	2,281	ツバキ類	528
23	キンモクセイ	2,800	アジサイ類	2,143	アセビ	490
24	コデマリ	2,356	クチナシ	2,055	ハマヒサカキ	445
25	シャリンバイ類	2,293	グミ類	1,973	イヌツゲ類	439
26	ナンテン類	2,280	バラ類	1,255	コトネアスター類	391
27	ホンツゲ類	2,270	ナンテン類	1,142	サンゴジュ	348
28	クチナシ	2,259	ハナズオウ類	1,073	ドウダンツツジ類	256
29	トウネズミモチ	2,256	ホンツゲ類	1,068	ウツギ	205
30	コノテガシワ	1,820	ドウダンツツジ類	1,045	ミヤギノハギ	160
31	アジサイ類	1,806	ジンチョウゲ	823	ノウゼンカズラ	144
32	サワラ	1,792	ヒュウガミズキ	823	スイカズラ	136
33	ノリウツギ	1,785	ピラカンサ	658	ナツツバキ	97
34	ヒイラギナンテン	1,672	ニシキギ	636	ハナカイドウ	52
35	イヌツゲ類	1,196	マサキ類	510	ハクチョウゲ	20
36	ハナズオウ類	1,189	ムラサキシキブ	314	ウメ類	10
37	ウツギ	1,161	キンモクセイ	285	フジ	8
38	コニファー類	1,088	フィリアオキ	224	ナンテン類	2
39	ナツツバキ	1,011	ヒイラギ	224		
40	シモツケ	1,002	スイカズラ	189		
41	ハマヒサカキ	990	ムベ	189		
42	カナメモチ類	975	ヤマブキ	151		
43	ビクノニア	737	ツバキ類	123		
44	イチジク	733	フヨウ	114		
45	ツバキ類	701	モッコク	112		
46	トベラ	594	ハナカイドウ	97		
47	サンゴジュ	591	ヤナギ類	97		
48	エニシダ類	548	ノリウツギ	90		
49	アセビ	439	オオデマリ	88		
50	ヒイラギ	384	オオイタビ	80		

(26) 高速道路都道府県別上位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	85,887	ヘデラ類	232,985	ヘデラ類	81,990
2	ツツジ類	50,460	ツツジ類	30,266	トベラ	10,496
3	ユキヤナギ	29,403	ネズミモチ	16,925	ツツジ類	10,284
4	ネズミモチ	21,358	アベリア類	16,187	サザンカ類	5,582
5	アベリア類	20,303	シャリンバイ類	9,367	シャリンバイ類	5,466
6	サザンカ類	16,134	サンゴジュ	7,355	ツバキ類	4,388
7	シャリンバイ類	12,585	ヒペリカム類	6,006	アベリア類	4,225
8	レンギョウ	11,583	タニウツギ	4,923	ネズミモチ	3,801
9	ハギ類	7,922	ヒサカキ	4,532	ムクゲ	2,887
10	タニウツギ	7,560	ユキヤナギ	4,099	トサミズキ	2,546
11	ムクゲ	7,090	レンギョウ	3,850	ヤマブキ	2,490
12	ナツツタ	6,695	サザンカ類	3,487	トウネズミモチ	2,338
13	トベラ	6,606	ヤマブキ	3,297	カナメモチ類	2,231
14	キツタ	5,566	ナツツタ	2,956	キンシバイ	2,121
15	ヤマブキ	5,178	タイワンレンギョウ	2,848	オオイタビ	2,023
16	ハクチョウゲ	3,595	カナメモチ類	2,070	バラ類	1,789
17	クチナシ	3,305	ハギ類	1,958	ヤブコウジ	1,712
18	サンゴジュ	3,119	トウネズミモチ	1,611	コトネアスター類	1,628
19	チャノキ	2,850	キツタ	1,495	コデマリ	1,506
20	ヒペリカム類	2,822	キンモクセイ	1,077	ヒペリカム類	1,408
21	アジサイ類	2,626	ムクゲ	1,062	ウバメガシ	1,348
22	ピラカンサ	2,353	ウバメガシ	1,030	ハナセンナ	1,190
23	ヒイラギモクセイ	2,280	ハコネウツギ	947	レンギョウ	1,106
24	ツバキ類	2,045	ムラサキシキブ	910	コクチナシ	945
25	シロヤマブキ	1,870	ツバキ類	566	ヒサカキ	802
26	グミ類	1,836	ドウダンツツジ類	468	ドウダンツツジ類	655
27	ヒイラギナンテン	1,824	ヒイラギモクセイ	344	ニシキギ	639
28	コムラサキシキブ	1,816	ビクノニア	320	アセビ	545
29	ウバメガシ	1,813	トベラ	270	ハギ類	533
30	ヤナギ類	1,554	ハクチョウゲ	270	キツタ	504
31	ホンツゲ類	1,550	サワラ	253	グミ類	490
32	キンモクセイ	1,513	クチナシ	230	レンゲツツジ類	445
33	ウツギ	1,407	トサミズキ	213	フヨウ	410
34	シモツケ	1,248	フヨウ	200	ハマヒサカキ	408
35	ハコネウツギ	1,190	マンサク	195	ナツツタ	381
36	コトネアスター類	1,171	ヤナギ類	182	シモツケ	320
37	ボケ	794	アジサイ類	170	アジサイ類	313
38	ニシキギ	792	コトネアスター類	160	ハナズオウ類	289
39	ドウダンツツジ類	776	ウツギ	132	キョウチクトウ	278
40	ハナズオウ類	611	ナツツバキ	128	タニウツギ	269
41	カナメモチ類	588	ミカン類	119	ハクチョウゲ	225
42	オウゴンヒヨクヒバ	530	ハナカイドウ	106	ハコネウツギ	160
43	ハマヒサカキ	471	アオキ	96	ユキヤナギ	155
44	トサミズキ	429	ハマヒサカキ	93	イタビカズラ	145
45	ヒサカキ	370	マユミ	63	ビクノニア	145
46	アオキ	360	グミ類	56	アオキ	126
47	ハナカイドウ	294	ハナズオウ類	52	キンモクセイ	115
48	コデマリ	291	ギンモクセイ	49	ソテツ	95
49	マンサク	288	ピラカンサ	40	ナツツバキ	60
50	ジンチョウゲ	240	アセビ	39	ウメモドキ	55

(26) 高速道路都道府県別上位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	イブキ類	67,450	ツツジ類	94,200	ツツジ類	16,554
2	ツツジ類	59,709	ヘデラ類	23,696	イブキ類	6,640
3	ネズミモチ	28,366	ネズミモチ	11,654	アジサイ類	2,947
4	アベリア類	27,830	レンギョウ	10,104	ヒイラギモクセイ	2,896
5	サンゴジュ	20,992	アベリア類	8,161	サザンカ類	2,620
6	レンギョウ	16,702	サザンカ類	6,406	アベリア類	1,982
7	アジサイ類	12,639	モッコク	5,525	ネズミモチ	1,048
8	サザンカ類	9,621	コトネアスター類	4,930	マサキ類	1,000
9	ハギ類	9,134	キンシバイ	4,494	モッコク	970
10	ハマヒサカキ	9,088	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	2,928	ムクゲ	883
12	ヒイラギモクセイ	8,326	グミ類	2,646	シャリンバイ類	864
13	シャリンバイ類	8,248	ヒペリカム類	2,574	サンゴジュ	696
14	トベラ	5,889	ツバキ類	2,428	ヒペリカム類	672
15	ムクゲ	5,371	シャリンバイ類	2,314	カイドウ	610
16	ヤマブキ	5,298	ニシキギ	2,093	クチナシ	594
17	ハコネウツギ	3,272	ムクゲ	1,911	トサミズキ	438
18	カナメモチ類	3,251	ヒイラギ	1,784	ハナズオウ類	400
19	エニシダ類	3,144	ハギ類	1,664	レンギョウ	348
20	オオイトビ	2,940	ユキヤナギ	1,633	グミ類	268
21	モッコク	2,855	ヤマブキ	1,530	コトネアスター類	244
22	ピラカンサ	2,798	チャノキ	1,482	トベラ	132
23	ヘデラ類	2,608	ハコネウツギ	1,260	ヒイラギナンテン	120
24	グミ類	2,121	クチナシ	1,186	ソテツ	103
25	ニシキギ	1,996	ヒイラギモクセイ	1,176	カナメモチ類	96
26	シモツケ	1,900	アジサイ類	1,121	キンモクセイ	96
27	ウバメガシ	1,843	トベラ	1,110	イチジク	74
28	キョウチクトウ	1,792	タラヨウ	1,072	トウネズミモチ	58
29	オオデマリ	1,413	ナンテン類	1,056	ヒュウガミズキ	48
30	テイカカズラ	1,278	サンゴジュ	860	ブラシノキ	48
31	コデマリ	1,245	ハナズオウ類	850	マユミ	26
32	ヒイラギ	1,243	ムラサキシキブ	840	ハギ類	18
33	フヨウ	1,182	タニウツギ	800	アセビ	6
34	コトネアスター類	1,172	ウバメガシ	700	ジンチョウゲ	6
35	ランタナ	1,100	キツタ	638	ウメ類	4
36	クチナシ	1,050	フヨウ	480	ミカン類	4
37	ホンツゲ類	1,006	ナツツバキ	374		
38	ヒペリカム類	957	カナメモチ類	356		
39	キンモクセイ	921	ヒイラギナンテン	348		
40	ハナズオウ類	913	アオキ	315		
41	タニウツギ	905	ハクサンボク	288		
42	ボケ	747	ピラカンサ	261		
43	ツバキ類	645	カイドウ	251		
44	ウツギ	621	ヒュウガミズキ	234		
45	トウネズミモチ	618	ヒサカキ	191		
46	ハナカイドウ	572	ウメモドキ	170		
47	ドウダンツツジ類	560	トサミズキ	150		
48	アセビ	546	ヤツデ	148		
49	フィリアオキ	536	コデマリ	108		
50	イヌツゲ類	501	ハナカイドウ	102		

(26) 高速道路都道府県別上位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	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	ヘデラ類	39,351	ヘデラ類	45,334	ツツジ類	53,665
2	ツツジ類	23,598	ツツジ類	39,838	アベリア類	22,326
3	ヤマブキ	17,099	イブキ類	31,532	サザンカ類	10,335
4	ネズミモチ	15,560	サザンカ類	12,642	アジサイ類	7,113
5	アベリア類	14,274	レンギョウ	8,982	ネズミモチ	6,617
6	シャリンバイ類	8,241	タニウツギ	7,551	ヘデラ類	5,960
7	サザンカ類	7,867	ヒペリカム類	5,534	レンギョウ	4,998
8	レンギョウ	5,256	ナツツタ	3,804	ヒイラギモクセイ	4,803
9	ナンテン類	4,397	ヤマブキ	3,773	ハコネウツギ	3,801
10	モッコク	4,183	コトネアスター類	3,754	トベラ	3,585
11	グミ類	4,130	シモツケ	3,293	ヤマブキ	3,031
12	サンゴジュ	4,038	アベリア類	2,758	コトネアスター類	2,807
13	ヒイラギモクセイ	4,017	ユキヤナギ	2,599	アメリカハイネズ	2,663
14	イブキ類	3,879	ヒサカキ	2,490	コニファー類	2,663
15	ユキヤナギ	3,498	ウバメガシ	2,314	ヒペリカム類	2,647
16	ムクゲ	3,204	ハコネウツギ	2,240	サンゴジュ	2,386
17	ハコネウツギ	3,054	ネズミモチ	2,005	オオデマリ	2,262
18	オウゴンヒヨクヒバ	2,988	ムクゲ	1,799	ムクゲ	2,152
19	ハギ類	2,873	アオキ	1,760	モッコク	1,859
20	トベラ	2,757	ビクノニア	1,745	ツバキ類	1,852
21	キンモクセイ	2,330	ツバキ類	1,602	ピラカンサ	1,844
22	イヌツゲ類	1,964	マンネングサ	1,600	ハギ類	1,836
23	コクチナシ	1,717	カナメモチ類	1,494	シャリンバイ類	1,705
24	ウバメガシ	1,647	フッキソウ	1,295	カナメモチ類	1,565
25	ツバキ類	1,586	ニシキギ	1,120	ハナカイドウ	1,352
26	カナメモチ類	1,584	ヒイラギナンテン	995	ニシキギ	1,279
27	タニウツギ	1,392	アジサイ類	975	ノリウツギ	1,275
28	クチナシ	1,385	オオデマリ	958	ハマヒサカキ	1,185
29	ニシキギ	1,314	サンゴジュ	816	イブキ類	1,153
30	ナツツタ	1,233	ヤブコウジ	747	アセビ	1,106
31	アジサイ類	1,209	トベラ	745	オオハマボウ	1,023
32	トキワマンサク	1,152	キンモクセイ	741	ハクサンボク	1,020
33	ヒサカキ	1,094	アセビ	678	グミ類	801
34	コトネアスター類	869	サワラ	646	アオキ	766
35	アセビ	813	ガクアジサイ	644	ヒイラギ	688
36	ツルマサキ類	794	ウツギ	622	ユキヤナギ	624
37	ホンツゲ類	756	マサキ類	602	タニウツギ	549
38	テイカカズラ	655	ウメモドキ	556	ナツツタ	523
39	イヌマキ類	609	ハギ類	556	ウツギ	513
40	ヒペリカム類	528	ハナカイドウ	504	イヌツゲ類	501
41	ハナズオウ類	510	ヒイラギモクセイ	442	コデマリ	468
42	アオキ	479	フヨウ	418	シモツケ	420
43	コニファー類	472	コデマリ	400	タラヨウ	298
44	コデマリ	460	コニファー類	191	キンモクセイ	296
45	ガクアジサイ	456	テイカカズラ	152	ウバメガシ	226
46	マサキ類	364	セイヨウシャクナゲ	139	ウメ類	205
47	シモツケ	347	イチジク	105	イヌマキ類	188
48	オオデマリ	330	スイカズラ	88	フヨウ	174
49	フヨウ	305	リョウブ	78	エニシダ類	165
50	キツタ	280	コノテガシワ	73	サンゴシトウ	148

(26) 高速道路都道府県別上位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

25,736,347

順位	鹿児島県		沖縄県	
	樹種名	本数	樹種名	本数
1	ツツジ類	58,745	ブソウゲ	113,577
2	アベリア類	24,522	アカリファ類	50,715
3	シャリンバイ類	7,870	アリアケカツラ	30,590
4	ネズミモチ	7,522	ブーゲンビリア	23,524
5	サザンカ類	5,216	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	ツツジ類	9,326
8	サンゴジュ	3,319	ランタナ	8,335
9	クチナシ	2,685	オオハマボウ	5,309
10	トベラ	2,653	ゲットウ	4,648
11	ニシキギ	2,505	サンダンカ	4,643
12	レンギョウ	2,436	トキワギョリュウ	3,978
13	イブキ類	2,409	メキシコハナヤナギ	3,870
14	ツバキ類	2,400	モクセンナ	2,664
15	ヒイラギモクセイ	2,072	イブキ類	2,233
16	オオデマリ	1,635	コバノランタナ	2,023
17	ドウダンツツジ類	1,539	タイワンレンギョウ	1,896
18	モッコク	1,522	モモタマナ	1,554
19	ウバメガシ	1,322	ベニデマリ	1,114
20	トキワマンサク	1,198	ホンツグ類	942
21	カナメモチ類	1,090	モクビャッコウ	838
22	ヒサカキ	1,021	ガジュマル類	767
23	コトネアスター類	963	ムクゲ	573
24	コデマリ	932	シャリンバイ類	557
25	ハギ類	921	オキナフキョウチクトウ	435
26	ムクゲ	867	モンパノキ	379
27	トウネズミモチ	735	ネズミモチ	354
28	フヨウ	723	ソテツ	318
29	ユキヤナギ	650	マンサク	312
30	タニウツギ	627	リュウゼツラン	303
31	ウツギ	492	ユッカ類	298
32	ヤマブキ	489	アダン	240
33	アジサイ類	486	ノボタン	215
34	ナツツタ	422	ドラセナ	200
35	ヒペリカム類	411	ギンネム	199
36	ヒイラギ	329	ヤドリフカノキ	173
37	シモツケ	318	コバノセンナ	164
38	アセビ	301	オオゴチョウ	157
39	キンモクセイ	286	オオイタビ	150
40	セイヨウイワナンテン	144	カイヅカイブキ	146
41	ヘデラ類	100	ハギ類	128
42	ハナカイドウ	88	サネカズラ	105
43	ハクサンボク	87	イタビカズラ	96
44	コバノセンナ	68	イチジク	75
45	ソテツ	58	ヒカゲヘゴ	74
46	リュウゼツラン	12	イヌビワ類	64
47	ウメ類	7	パパイヤ	62
48	ドラセナ	4	ニシキギ	43
49	ボケ	4	リュウキュウコクタン	40
50	ミカン類	4	インドツケイ	36

(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	40,257	71	アオギリ	1
2	トベラ	29,185	72	カキノキ	1
3	シャリンバイ類	7,212	73	シンジュ	1
4	ツツジ類	6,383	74	イタチハギ	1
5	ハマヒサカキ	5,220	75	ムラサキシキブ類	1
6	カイヅカイブキ	4,188	76	ヤマボウシ	1
7	ネズミモチ	3,596		不明	1
8	タブノキ	2,236		合計	111,319
9	ウバメガシ	1,535		総樹種数	76
10	トウネズミモチ	999		(コード不明樹種除く)	
11	ツバキ類	886			
12	アカマツ・クロマツ類	801			
13	アベリア類	622			
14	ヒイラギモクセイ	621			
15	マテバシイ	542			
16	ヤマモモ	542			
17	ヒイラギ	469			
18	シイ	468			
19	アオキ	459			
20	シラカシ	434			
21	マサキ類	345			
22	アラカシ	341			
23	クロガネモチ	334			
24	イヌツゲ類	331			
25	モチノキ	316			
26	サクラ類	311			
27	サンゴジュ	270			
28	イスノキ	253			
29	クスノキ	238			
30	ケヤキ	228			
31	レンギョウ	190			
32	ハナミズキ	162			
33	サザンカ類	117			
34	エノキ類	111			
35	モッコク	110			
36	ミズキ	106			
37	ジンチョウゲ	100			
38	アジサイ類	76			
39	カクレミノ	68			
40	ナツツバキ	60			
41	イチョウ	55			
42	キンモクセイ	53			
43	ヤツデ	51			
44	ユズリハ	51			
45	コブシ類	46			
46	エゴノキ	39			
47	コナラ	37			
48	サワラ	26			
49	日本産カエデ類	25			
50	ユリノキ	24			
51	サルズベリ類	22			
52	ハクモクレン	21			
53	トチノキ	19			
54	ウメ類	18			
55	トウカエデ	18			
56	グミ類	16			
57	タイサンボク	13			
58	ブラタナス類	13			
59	アキニレ	9			
60	ヤナギ類	8			
61	アカシア類	4			
62	ナンキンハゼ	4			
63	クワ類	3			
64	シナヒイラギ	3			
65	シダレヤナギ	2			
66	アカシデ	2			
67	ニセアカシア	2			
68	ヒノキ	2			
69	ミカン類	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	50,195
2	イヌツゲ類	13,284
3	トベラ	13,156
4	ハマヒサカキ	13,059
5	サザンカ類	8,972
6	ヘデラ類	8,308
7	シャリンバイ類	7,200
8	アベリア類	4,591
9	ヒサカキ	3,828
10	キョウチクトウ	3,228
11	カナメモチ類	2,199
12	サンゴジュ	2,186
13	アオキ	1,784
14	ヤツデ	1,124
15	トウネズミモチ	1,059
16	スイカズラ	886
17	ウバメガシ	813
18	キンモクセイ	789
19	ツバキ類	730
20	アセビ	719
21	ジンチョウゲ	656
22	ナンテン類	653
23	ユキヤナギ	620
24	ヒイラギモクセイ	523
25	ネズミモチ	487
26	ヒイラギ	304
27	マサキ類	288
28	レンギョウ	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	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	ハナズオウ類	22
45	ワシントンヤシ	22
46	ユッカ類	12
47	コデマリ	10
48	ドラセナ	6
49	アキニレ	4
50	日本産カエデ類	4
51	マテバシイ	4
52	シュロ	3
53	モクセイ類	2
54	サクラ類	2
55	セイヨウバクチノキ	2
56	サカキ	1
57	トサミズキ	1
58	ササ類	1,618
59	草本	370
60	地被類	1,012
	合計	146,223
	総樹種数	60
	(コード不明樹種除く)	

(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	1,293	71	サワグルミ	1
2	アラカシ	991	72	ゲッケイジュ	1
3	サクラ類	759	73	シンジュ	1
4	ヤマモモ	557	74	ツバキ類	1
5	マデバシイ	490	75	ナンテン	1
6	シラカシ	457	76	ユーカリ	1
7	ケヤキ	409		合計	7,567
8	日本産カエデ類	392		総樹種数	76
9	ウバメガシ	302		(コード不明樹種除く)	
10	トウカエデ	189			
11	クロガネモチ	187			
12	タブノキ	123			
13	モッコク	121			
14	ドイツトウヒ	109			
15	ソヨゴ	95			
16	シイ	94			
17	コナラ	81			
18	コブシ類	81			
19	ナンキンハゼ	78			
20	フジ	56			
21	クヌギ	52			
22	イチョウ	47			
23	アキニレ	43			
24	ハクモクレン	42			
25	タイサンボク	38			
26	ホルトノキ	36			
27	サルスベリ類	33			
28	イヌシデ	33			
29	エノキ類	29			
30	カナリーヤシ	23			
31	ハナミズキ	23			
32	モミジバフウ	20			
33	エンジュ	18			
34	ネズミモチ	18			
35	モクレン	15			
36	ヤマボウシ	15			
37	モチノキ	14			
38	ヒノキ	13			
39	ヒマラヤスギ	13			
40	ユズリハ	13			
41	カナメモチ類	12			
42	シュロ	12			
43	カリン	10			
44	イスノキ	9			
45	キンモクセイ	8			
46	メタセコイア	8			
47	モミ	8			
48	モモ類	8			
49	キョウチクトウ	7			
50	ビワ	7			
51	アメリカデイゴ	6			
52	エゴノキ	6			
53	アカシデ	6			
54	ニセアカシア	6			
55	レイランドヒノキ	6			
56	アカマツ・クロマツ類	5			
57	シダレヤナギ	5			
58	サンゴジュ	4			
59	ムクノキ	4			
60	コノテガシワ	3			
61	ナツツバキ	3			
62	トウネズミモチ	3			
63	シダレウメ	2			
64	外来ポプラ類	2			
65	ザクロ	2			
66	ネムノキ	2			
67	ヒイラギモクセイ	2			
68	アカシア類	1			
69	カキノキ	1			
70	カツラ	1			

(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	99,091	71	ユズリハ	55
2	シャリンバイ類	49,202	72	ハコネウツギ	53
3	アベリア類	41,647	73	エノキ類	44
4	ヘデラ類	31,988	74	タブノキ	42
5	セイヨウツゲ	25,998	75	ピラカンサ	41
6	アオキ	16,907	76	ハナミズキ	40
7	サザンカ類	15,880	77	ガンピ	40
8	ユキヤナギ	9,753	78	ムクノキ	36
9	ヒイラギナンテン	8,934	79	ユッカ類	36
10	トベラ	8,808	80	モッコク	33
11	ヤブコウジ	8,800	81	ヒメウツギ	32
12	ドウダンツツジ類	7,815	82	マユミ	24
13	イヌツゲ類	6,711	83	サンシュユ	23
14	ハマヒサカキ	6,077	84	ハナズオウ類	22
15	ヒペリカム類	4,719	85	ビワ	22
16	カイヅカイブキ	4,499	86	シイ	20
17	ジンチョウゲ	3,834	87	シマトネリコ	18
18	クチナシ	3,447	88	キャラボク	16
19	フッキソウ	2,219	89	ミカン類	15
20	ウバメガシ	2,139	90	ヒマラヤスギ	14
21	サンゴジュ	2,048	91	ヒメユズリハ	14
22	マルバシヤリンバイ	1,639	92	コノテガシワ	12
23	ネズミモチ	1,245	93	ヒバ	12
24	アセビ	1,186	94	カラタネオガタマ	11
25	ハクチョウゲ	1,156	95	シュロ	11
26	ツバキ類	1,105	96	ウメ類	8
27	ホンツゲ類	1,084	97	アキニレ	7
28	ヒメツゲ	999	98	マサキ類	7
29	キンモクセイ	924	99	イスノキ	6
30	コトネアスター類	879	100	イチジク	6
31	レンギョウ	798	101	グミ類	4
32	ナツツタ	747	102	タイサンボク	4
33	ヤマブキ	723	103	ソテツ	3
34	トウネズミモチ	637	104	イヌマキ類	2
35	カクレミノ	625	105	カキノキ	2
36	ニシキギ	614	106	カンノンチク	2
37	コナラ	596	107	ゲッケイジュ	2
38	コデマリ	531	108	マンサク	2
39	ヒイラギモクセイ	531	109	カリン	1
40	シモツケ	510	110	スモモ類	1
41	テイカカズラ	443	111	フヨウ	1
42	レンゲツツジ類	440	112	カボック	1
43	コクチナシ	434	113	マテバシイ	1
44	ムクゲ	410	114	モクレン	1
45	オウゴンヒヨクヒバ	400	115	モチノキ	1
46	クヌギ	390	116	リンゴ類	1
47	ビクノニア	385	117	ササ類	9,154
48	ナンテン類	378	118	シバザクラ	16,363
49	アジサイ類	370	119	草本	19,884
50	アカマツ・クロマツ類	358	120	地被類	161,388
51	キツタ	337		不明	53
52	タニウツギ	335		合計	592,417
53	ヒイラギ	318		総樹種数	120
54	アラカシ	304		(コード不明樹種除く)	
55	サクラ類	301			
56	ヤツデ	279			
57	日本産カエデ類	251			
58	イタビカズラ	244			
59	ヤマモモ	215			
60	カナメモチ類	200			
61	ムラサキシキブ	163			
62	センリョウ	150			
63	レイランドヒノキ	147			
64	シラカシ	104			
65	ヤマボウシ	93			
66	キョウチクトウ	85			
67	エゴノキ	65			
68	テーダマツ	64			
69	ソヨゴ	60			
70	クスノキ	58			

(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	11,725
2	ウバメガシ	8,743
3	サクラ類	4,672
4	クスノキ	3,081
5	アラカシ	3,052
6	ネズミモチ	2,623
7	ヤマモモ	1,912
8	ヤシャブシ	1,900
9	スギ類	999
10	マテバシイ	735
11	キョウチクトウ	698
12	コナラ	489
13	コブシ類	444
14	タブノキ	329
15	シラカシ	287
16	ツバキ類	267
17	アメリカデイゴ	240
18	モミジバフウ	180
19	クロガネモチ	162
20	ケヤキ	161
21	ナンキンハゼ	133
22	アキノレ	94
23	シダレヤナギ	89
24	日本産カエデ類	87
25	シイ類	78
26	サルスベリ類	73
27	ラクウショウ	67
28	メタセコイア	61
29	モチノキ	59
30	イチョウ	48
31	イヌマキ類	45
32	イブキ類	44
33	エゴノキ	43
34	クスギ	39
35	エノキ類	37
36	シイ	31
37	ムクゲ	26
38	ヒュウガミズキ	24
39	サンゴジュ	21
40	キンモクセイ	15
41	ハクモクレン	13
42	モッコク	11
43	ワシントンヤシ	11
44	トウカエデ	8
45	カナリーヤシ	6
46	サザンカ類	6
47	ハナミズキ	6
48	ミズキ	6
49	ネムノキ	5
50	タケ類	4
51	タイサンボク	2
52	ピラカンサ	2
53	スモモ類	1
54	ヒメシャラ	1
	不明	300
	合計	44,195
	総樹種数	54
	(コード不明樹種除く)	

(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	97,368	71	ソヨゴ	440
2	アベリア類	52,289	72	バラ類	385
3	シャリンバイ類	34,061	73	コブシ類	380
4	ウバメガシ	34,050	74	フヨウ	380
5	トベラ	29,999	75	ビクノニア	342
6	ヘデラ類	29,426	76	ヤナギ類	342
7	アカマツ・クロマツ類	29,186	77	ミヤギノハギ	324
8	ネズミモチ	19,379	78	ヤマボウシ	314
9	ユキヤナギ	15,781	79	トウネズミモチ	282
10	ナツツタ	12,949	80	イヌツゲ類	254
11	カナメモチ類	12,912	81	ナンキンハゼ	250
12	サザンカ類	12,242	82	ガクアジサイ	245
13	ヤマモモ	10,904	83	モッコク	226
14	ハコネウツギ	10,600	84	ウツギ	194
15	ツバキ類	8,605	85	エノキ類	194
16	アラカシ	7,769	86	マルバシャリンバイ	190
17	グミ類	7,762	87	シモツケ	155
18	サクラ類	6,644	88	コムラサキシキブ	155
19	ハギ類	6,554	89	イヌマキ類	153
20	ハマナス	6,404	90	モモ類	152
21	ドウダンツツジ類	6,007	91	ジンチョウゲ	150
22	アジサイ類	6,003	92	ハクモクレン	134
23	ピラカンサ	5,820	93	ヒサカキ	130
24	イブキ類	5,757	94	ボケ	130
25	レンギョウ	4,998	95	セイヨウイボタ	117
26	クチナシ	4,838	96	ハナミズキ	109
27	モミジバフウ	4,108	97	キンモクセイ	107
28	マテバシイ	3,878	98	トウカエデ	100
29	マサキ類	3,823	99	ブラシノキ	95
30	ハマヒサカキ	3,819	100	キンシバイ	85
31	コトネアスター類	3,654	101	ホシツゲ類	69
32	ムクゲ	3,215	102	イタビカズラ	60
33	アセビ	3,004	103	オオハマボウ	55
34	シイ	2,965	104	コニファー類	54
35	セイヨウツゲ	2,950	105	アメリカデイゴ	50
36	コデマリ	2,699	106	ヒイラギナンテン	34
37	コナラ	2,637	107	フジ	28
38	カイヅカイブキ	2,577	108	レイランドヒノキ	25
39	シラカシ	2,438	109	ホルトノキ	23
40	ヒイラギ	2,427	110	イヌビワ類	20
41	トサミズキ	2,305	111	カキノキ	20
42	ヒペリカム類	2,031	112	カリン	20
43	クスノキ	2,028	113	クリ	20
44	ヒイラギモクセイ	1,630	114	ビワ	20
45	タニウツギ	1,574	115	ミカン類	20
46	キョウチクトウ	1,462	116	ワシントンヤシ	18
47	日本産カエデ類	1,356	117	アオキ	17
48	タブノキ	1,308	118	カシ類不明	17
49	ユズリハ	1,181	119	サルスベリ類	16
50	エゴノキ	1,136	120	モクレン	13
51	モチノキ	1,096	121	ヤタイヤシ	13
52	ウメ類	1,081	122	トウジュロ	11
53	マユミ	1,034	123	ソテツ	9
54	タケ類	1,000	124	ナツツバキ	8
55	クロガネモチ	984	125	タイサンボク	7
56	キツタ	956	126	ケヤキ	5
57	ヤマブキ	935	127	リョウブ	5
58	ニシキギ	904	128	カナリーヤシ	1
59	サンゴジュ	823	129	ササ類	1,053
60	ネムノキ	718	130	草本	16,795
61	ウンナンオウバイ	676		不明	3
62	ラクウショウ	670		合計	579,271
63	クスギ	668		総樹種数	130
64	ヤシャブシ	648		(コード不明樹種除く)	
65	エニシダ類	643			
66	ハナズオウ類	640			
67	シイ類	618			
68	ウメモドキ	617			
69	ヒュウガミズキ	570			
70	オリーブ	455			

5. 参考資料および文献

「1 道路緑化率の算出」

道路緑化率：平成6年度全国道路情勢調査一般交通量調査箇所別基本表
平成9年度全国道路情勢調査一般交通量調査箇所別基本表
平成11年度全国道路情勢調査一般交通量調査箇所別基本表
平成17年度全国道路情勢調査一般交通量調査箇所別基本表（国土交通省道路局）

「2 道路緑化樹木現況調査」

都道府県別人口：総務省のホームページ
都市別人口：各市のホームページ
都道府県別面積：各都道府県のホームページ
道路延長：道路統計年報2006（平成17年4月1日現在の道路現況）
道路ポケットブック2006
平成17年度全国道路情勢調査一般交通量調査箇所別基本表（国土交通省道路局）
樹種名など：「道路緑化技術基準・同解説. 1988. 社団法人日本道路協会」
「街路樹/社団法人日本造園建設業協会」
「原色樹木図鑑/北隆館」
「道路の樹木/社団法人道路緑化保全協会」
「沖縄緑化樹木図鑑/社団法人沖縄建設弘済会」
「街路樹・みんなでつくるまちの顔/亀野辰三・八田準一共著」

「3 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

国土技術政策総合研究所資料
TECHNICAL NOTE of **N I L I M**
No. 506 December 2008

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