

# 街路樹カード (10 種)



**モミジバフウ**【別名 アメリカフウ】  
Liquidambar styraciflua マンサク科

あわら市 井江殿



**モミジバフウ**【別名 アメリカフウ】  
Liquidambar styraciflua マンサク科



**路線名** 市道戸原金津線  
**場所** あわら市井江殿 (いえよし)  
**利用地** 県内全域  
**原産地** 北アメリカ  
**植栽地** 暖帯～温帯 (本州、四国、九州)  
**形態性状** 落葉広葉高木 (高さ20～25m)  
**自然樹形** 卵円・球形  
**特徴** 原産地が北アメリカなのでアメリカフウとも呼ばれている。晩秋に橙～赤～赤黒と多彩に変化する紅葉が美しい。狭卵形の端正な樹形が直線で構成された市街地の風景によく似合う。樹皮は暗褐色で深い溝がある。葉は掌状にやや深く5～7裂し、近縁種のフウと区別できる。フウの葉は掌状に3中裂する。

**管理者** あわら市



**トウカエデ**  
Acer buergerianum Miq. カエデ科

福井市羽水 1丁目



**トウカエデ**  
Acer buergerianum Miq. カエデ科



**路線名** 市道南部2号線  
**場所** 福井市羽水 (うすい) 1丁目  
**利用地** 県内全域  
**原産地** 中国  
**植栽地** 北海道 (南部)、本州、四国、九州  
**形態性状** 落葉広葉高木 (高さ10～20m)  
**自然樹形** 卵円・球形  
**特徴** 唐楓と書かれるように中国が原産地で主に揚子江沿岸部に生育しているが、日本では各地で植栽されている。中国語では三角楓。花は晩春に咲く。福井では10月中旬ごろから紅葉し、赤～橙～黄に変化するグラデーションは見事である。幹は直立、分枝し樹皮は淡褐色で鱗片状にはげば。葉は対生し、楕円状で上部が浅く3裂し、長さ3～8cm、表面は光沢があり裏面は黄白色である。

**管理者** 福井市



**クスノキ**【別名 クス、ナンジャモンジャ】  
Cinnamomum camphora Sieb. クスノキ科

福井市大手 3丁目



**クスノキ**【別名 クス、ナンジャモンジャ】  
Cinnamomum camphora Sieb. クスノキ科



**路線名** 主要地方道 福井停車場線  
**場所** 福井市大手3丁目  
**利用地** 県南  
**原産地** 日本  
**植栽地** 本州 (関東以西)、四国、九州  
**形態性状** 常緑広葉高木 (高さ20m以上)  
**自然樹形** 卵円・球形  
**特徴** 暖地に自生および植栽される。樹形は雄大で、高さ20m以上にもなる。赤みを帯びた新芽に続き、樹冠全体を覆う淡黄緑色の新葉は冬によく美しい。葉は3本の葉脈が目立つ。材は建築、家具、彫刻などに用い、葉と材片から樟脳がとれる。葉を揉むと樟脳の香りがする。

**管理者** 福井県



**シダレザクラ**  
Prunus spachiana バラ科

福井市大手 3丁目



**シダレザクラ**  
Prunus spachiana バラ科



**路線名** 市道御本丸緑地  
**場所** 福井市大手3丁目  
**利用地** 県内全域  
**原産地** 交雑種  
**植栽地** 暖帯～温帯 (本州、四国、九州)  
**形態性状** 常緑広葉高木 (高さ7～15m)  
**自然樹形** 垂形状  
**特徴** エドヒガンを母種とした品種で古くから知られる。淡紅白色の花が葉の出る前に下向きに咲く。

**管理者** 福井市



**スズカケノキ**【別名 ブラタナス】  
Platanus orientalis スズカケノキ科

福井市 灯明寺町



**スズカケノキ**【別名 ブラタナス】  
Platanus orientalis スズカケノキ科



**路線名** 市道経田灯明寺線  
**場所** 福井市灯明寺町 (とうみょうじちょう)  
**利用地** 県内全域  
**原産地** 西部アジア、南東欧州  
**植栽地** 北海道、本州、四国、九州  
**形態性状** 常緑広葉高木 (高さ15～20m)  
**自然樹形** 卵円・球形  
**特徴** 滑らかな樹皮が剥がれ落ちたあとの白いまだら模様と、モミジに似た切込みのある大きな葉と大きな丸い葉尖がぶら下がった姿などが組み合わさり、強い印象を与える。白い造形物のような冬姿、春の明るい芽だし、夏の濃い緑葉、黄褐色に染まりかけた秋の黄葉などがそれぞれに赴きが深い。

**管理者** 福井市



**トチノキ**  
Aesculus turbinata Bkume トチノキ科

福井市春日  
3丁目




**トチノキ**  
Aesculus turbinata Bkume トチノキ科

**路線名** 一般県道東郷福井線  
**場所** 福井市春日3丁目  
**利用用途** 緑地  
**原産地** 日本  
**植栽域** 北海道、本州、四国、九州  
**形態性状** 常緑広葉高木 (高さ15~20m)  
**自然樹形** 卵円・球形  
**特徴** 素直な幹立ちと、太く粗い皮の力強くすっきりとした雄大な樹形が特徴で、七葉の掌状の葉がおもしろく、大きな芽を割って展開する芽先のみずみずしい姿も魅力的である。初夏に咲く「ろうそく」を立てたような花が独特で、夏の緑陰効果も大きい。  
**管理者** 福井県



**イチョウ【別名 アメリカカフ】**  
Ginkgo biloba L イチョウ科

福井市宝永  
2丁目




**イチョウ【別名 アメリカカフ】**  
Ginkgo biloba L イチョウ科

**路線名** 一般県道福井停車場米松線  
**場所** 福井市宝永2丁目  
**利用用途** 県内全域  
**原産地** 中国  
**植栽域** 北海道、本州、四国、九州  
**形態性状** 落葉針葉高木 (高さ30~45m)  
**自然樹形** 円錐形  
**特徴** 新緑と黄葉の美しさは、街路樹の中では代表格である。扇状の葉の形が人々に愛されている。1億5千万年前の中生代ジュラ紀に全盛を誇った植物で、化石植物である。雌雄異株なので街路樹としては雄木が適する。  
**管理者** 福井県



**ケヤキ**  
Zelkova serrata Makino ニレ科

福井市順化  
1丁目




**ケヤキ**  
Zelkova serrata Makino ニレ科

**路線名** 主要地方道福井丸扇線  
**場所** 福井市順化1丁目  
**利用用途** 県内全域  
**原産地** 日本  
**植栽域** 暖帯~温帯に広く分布 (本州、四国、九州)  
**形態性状** 落葉広葉高木 (高さ20~25m)  
**自然樹形** 歪状形  
**特徴** 幹は直立して枝が下向き、樹冠は上部で歪状に広がる。冬季の落葉樹形も端正で美しい。  
**管理者** 福井県



**ソメイヨシノ**  
Prunus x yedoensis Matsum バナ科

福井市順化  
2丁目




**ソメイヨシノ**  
Prunus x yedoensis Matsum バナ科

**路線名** 一般県道吉野福井線 (さくら通り)  
**場所** 福井市順化2丁目  
**利用用途** 県内全域  
**原産地** 交雑種  
**植栽域** 暖帯~温帯 (本州、四国、九州)  
**形態性状** 落葉広葉高木 (高さ7~15m)  
**自然樹形** 歪状形  
**特徴** 4月初め、それまでの冬の寒さを吹き飛ばすように一気に咲き、そして一気に散る様が人々の人气的になっている。秋の紅葉も美しい。オオシマザクラとエドヒガンとの雑種で、若枝、葉、花部に毛があり、葉の出る前に散る性質をエドヒガンからうつぎ一握の大きな花が咲くのはオオシマザクラの性質である。エドヒガンより大きな花がいっぱい咲くのではなやかである。  
**管理者** 福井県



**ハナミズキ**  
【別名 アメリカヤマボウシ】  
Cornus florida ミズキ科

鯖江市  
河和田町




**ハナミズキ【別名 アメリカヤマボウシ】**  
Cornus florida ミズキ科

**路線名** 一般県道鯖江今立線  
**場所** 鯖江市河和田  
**利用用途** 緑地  
**原産地** 北アメリカ東部  
**植栽域** 北海道南部、暖帯~温帯 (本州、四国、九州)  
**形態性状** 落葉広葉高木 (高さ5~12m)  
**自然樹形** 卵円・球形  
**特徴** 4~5月ごろに花が咲くが、花びらのように見えるのは総苞片とらもので、白、赤などがある。真ん中の黄緑色部分が小さな花である。秋の紅葉と赤い実も美しい。大正時代にアメリカからサクラの選材として選来した。  
**管理者** 福井県

