



# 北海道の街路樹

— 街路樹の種類と事例集 —



北海道立総合研究機構  
林業試験場



## この本について

- ・この本は、北海道内で街路樹として植えられている樹種の事例を集めた本です。街路樹の樹種選定のときの参考にしてください。
- ・高木類を中心に針葉樹19種、広葉樹67種、合計86種の街路での植栽事例を載せてあり、目次より樹種名を検索してください。
- ・樹種の配列は、針葉樹、広葉樹に区分し、それぞれ和名の50音順になっています。
- ・主な市町村へおこなったアンケート調査では、コナラ、ブンゴウメ、コウバイなどの事例が報告されていましたが、現地調査の結果、樹種名の間違いや、枯損のためにすでに存在しない樹種もありました。また、グルチノーザハンノキも確認できませんでした。
- ・各樹種では、街路樹として使用されている写真、北海道での植栽適地の図のほか、特徴、みどころ、街路樹としての樹高、植栽されている市町村、植栽上の留意点について簡単に記してあります。
- ・「北海道での植栽適地」の図は、社団法人北海道造園緑化建設業協会（2005年）発行の「北海道の緑化樹の地域適応性」（編集執筆：北海道立林業試験場 佐藤孝夫・対馬俊之）のものを使用しております。
- ・「みどころ」は、街路樹としての鑑賞価値を指し、樹形、花、果実、紅葉（黄葉）、若葉、葉の形、樹皮、冬のみどり（常緑樹）などが挙げられます。
- ・「街路樹としての樹高」では、街路樹として将来成長したときのおおよその目安の高さを示しており、その樹種が最大となる樹高ではありません。
- ・「植栽上の留意点」では、植栽場所の注意、苗木の入手の難易などについて簡単に記しております。
- ・別添「北海道の街路樹一覧表」には、道内自生種か否か、街路樹としての樹高、みどころを一目でわかるようにまとめてあります。



## 目 次

### 針葉樹

アカエゾマツ	3
アカマツ	4
イ チ イ	5
イチヨウ	6
カラマツ	7
クロマツ	8
ゴヨウマツ	9
コンコロールモミ	10
ストロブマツ	11
チヨウセンゴヨウ	12

トドマツ	13
ニオイヒバ	14
バンクスマツ	15
ヒマラヤシーダー	16
プンゲンストウヒ	17
メタセコイア	18
ヨーロッパアカマツ	19
ヨーロッパクロマツ	20
ヨーロッパトウヒ	21

### 広葉樹

アオダモ	22
アカナラ	23
アズキナシ	24
イタヤカエデ	25
イヌエンジュ	26
ウワミズザクラ	27
エゾノコリンゴ	28
エゾヤマザクラ	29
エンジュ	30
オオゴンニセアカシア	31
オオツリバナ	32
オオバボダイジュ	33
オニグルミ	34
カキノキ	35
カシワ	36
カツラ	37
キタコブシ	38
ギンヨウカエデ	39
クシロヤエ	40
クラブアップル	41
クロビイタヤ	42
ケヤキ	43
ケヤマハンノキ	44
(含むコバノヤマハンノキ)	
サトザクラ	45
サワシバ	46
シダレカンバ	47
シダレヤナギ	48
シナノキ	49
シラカンバ	50
シンジュ	51
ズ ミ	52
スモモ	53
セイヨウトチノキ	54

セイヨウミザクラ	55
ソメイヨシノ	56
ツリバナ	57
トチノキ	58
ナツツバキ	59
ナナカマド	60
ニセアカシア	61
ネグンドカエデ	62
ノムラカエデ	63
ハウチワカエデ	64
ハクウンボク	65
ハクモクレン	66
ハシドイ	67
パラソルアカシア	68
ハルニレ	69
ハンノキ	70
ヒメリンゴ	71
プラタナス	72
ベニバナトチノキ	73
ホオノキ	74
ポプラ	75
マルメロ	76
ミズキ	77
ミズナラ	78
ミヤマザクラ	79
ムクゲ	80
ヤチダモ	81
ヤマボウシ	82
ヤマモミジ	83
ユリノキ	84
ヨーロッパカエデ	85
ライラック	86
リンゴ	87
ルブルムカエデ	88

# アカエゾマツ

エゾマツとともに北海道の木に指定されている、北海道を代表する常緑針葉樹のひとつ。



岩見沢市



遠軽町丸瀬布

**みどころ**：樹形、冬のみどり、球果

**街路樹としての樹高**：10 m 以上

## 植栽上の留意点

枝は広がらず、樹形は整いやすい。成長すると大きくなるので、大きく育てられる場所に植える。

根は浅根性で、広がり大きい。

## 街路樹のある市町村

岩見沢市、札幌市、三笠市、遠軽町丸瀬布 など



北海道での植栽適地



# アカマツ

クロマツとともに日本を代表するマツ。常緑針葉樹。  
赤い幹の色とやや曲がった樹幹が特徴。



七飯町

**みどころ** : 冬のみどり、樹皮、樹形、球果

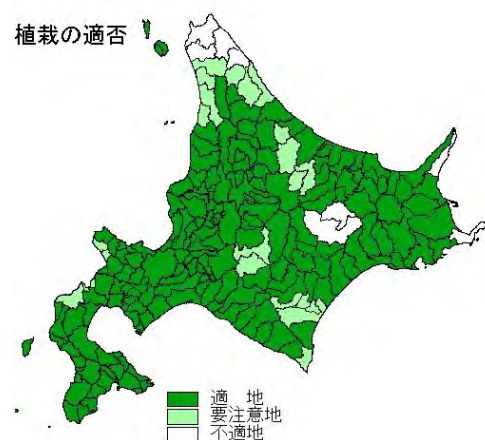
**街路樹としての樹高** : 10 m 以上

## 植栽上の留意点

樹形はきれいには整わない。大きくなっても良い場所に植える、根は深い、乾燥には強い。  
道内では比較的広く植栽可能であるが、寒冷地での街路樹はあまり薦められない。

## 街路樹のある市町村

七飯町、函館市



北海道での植栽適地

# イチイ

北海道の代表的な常緑針葉樹のひとつ。主に緑化樹として、庭園や公園に植えられることが多い。雄の木と雌の木があり、雌の木には赤い実が成る。



本別町



砂川市

**みどころ：冬のみどり、果実(雌木)、樹形**

**街路樹としての樹高：3～5 m**

## 植栽上の留意点

樹形(枝振り)が個体によって異なり、樹形が整った並木は難しい。乾燥する場所は避ける、根は深い、成長はきわめて緩慢。

## 街路樹のある市町村

砂川市、北見市、本別町、新篠津村、深川市 など



北海道での植栽適地



# イチヨウ

中国原産、葉の形に特徴がある。春はやさしい新葉、秋には美しい黄葉になる。



札幌市



旭川市

**みどころ** : 黄葉、樹形、葉の形、果実(銀杏)

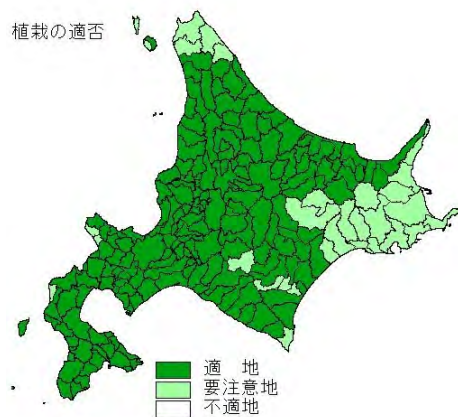
**街路樹としての樹高** : 10 m 以上

## 植栽上の留意点

芽吹きがやや遅い。害虫はほとんどいない。強剪定にも耐えられるが、成長すると大木となるので、大きく育てられる場所に植栽する。

## 街路樹のある市町村

札幌市、旭川市、岩見沢市、函館市 など



北海道での植栽適地

# カラマツ

本州原産だが、北海道を代表する造林樹種のひとつ。落葉針葉樹。



札幌市

**みどころ： 樹形、若葉、黄葉**

**街路樹としての樹高： 10 m 以上**

## 植栽上の留意点

成長すると大木となるので、大きく育てられる場所に植栽する。まだ数本しかか植えられておらず、今後並木の造成が期待される。

## 街路樹のある市町村

札幌市、苫小牧市



北海道での植栽適地



# クロマツ

日本の海岸付近に生える、常緑針葉樹。海岸林の飛砂防止用にも植栽される。



八雲町



函館市

**みどころ：冬のみどり、樹形、球果**

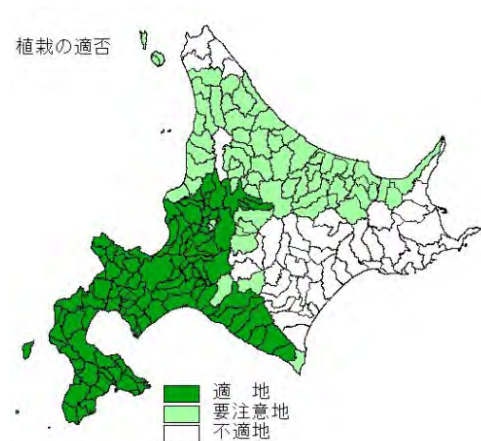
**街路樹としての樹高：5 ～ 10 m**

## 植栽上の留意点

樹形は整わないので、きれいな並木はできづらい。耐寒性があまりないので、寒冷地での植栽は避ける。根は深くまで伸びる。

## 街路樹のある市町村

函館市、苫小牧市、八雲町 など



北海道での植栽適地

# ゴヨウマツ

本州などを原産とする常緑針葉樹。道内には変種キタゴヨウマツが南部に自生している。



美幌町

**みどころ** : 冬のみどり、樹形、球果

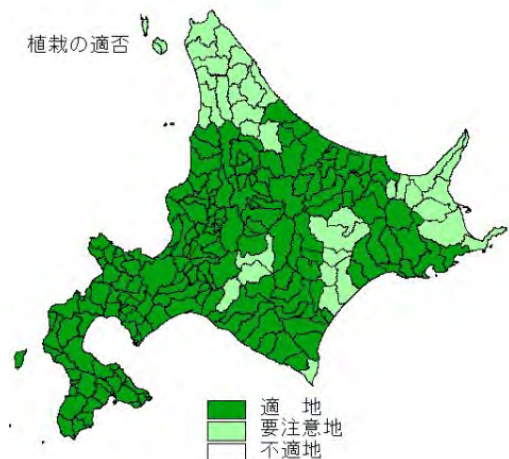
**街路樹としての樹高** : 5 ~ 10 m

## 植栽上の留意点

枝が良く伸びるので、整った並木にはなりづらい。  
道内で植えるならキタゴヨウマツの方が良いが、苗木は生産されていない。

**街路樹のある市町村**

美幌町



北海道での植栽適地



# コンコロールモミ

北アメリカ原産の常緑針葉樹。若葉は青緑色で美しい。



富良野市

みどころ：冬のみどり、樹形、葉

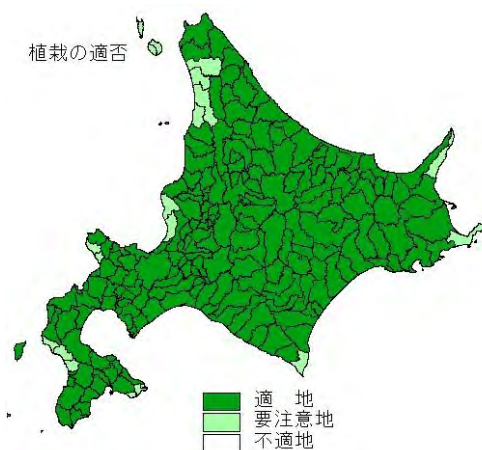
街路樹としての樹高：5～10 m

## 植栽上の留意点

北海道での植栽事例は少ないが、耐寒性はかなり高い。風の強い場所、過湿となる場所は避ける

## 街路樹のある市町村

富良野市



北海道での植栽適地

# ストローブマツ

北アメリカ原産の常緑針葉樹。葉は細くて長い。



北見市

北見市

**みどころ：冬のみどり、樹形、球果**

**街路樹としての樹高：10m 以上**

## 植栽上の留意点

高木となるので、大きく育てられる場所に植栽する。  
根はやや深くまで入り、横にも広がる。

**街路樹のある市町村**  
**北見市**



北海道での植栽適地

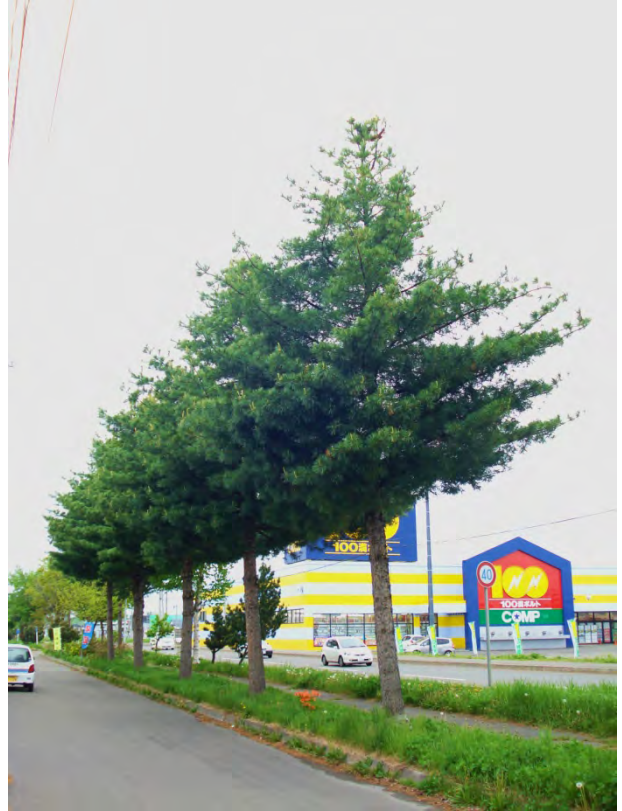


# チョウセンゴヨウ

本州などを原産とする常緑針葉樹。大きな球果が特徴で、葉も長い。  
十勝地方に多く植えられている。



帯広市



帯広市

**みどころ：冬のみどり、樹形、大きな球果**

**街路樹としての樹高：10m 以上**

## 植栽上の留意点

高木となるので、大きく育てられる場所に植栽する。  
根はやや深くまで入り、横にも広がる。

**街路樹のある市町村**

**帯広市**



北海道での植栽適地

# トドマツ

北海道を代表する常緑針葉樹のひとつ。造林樹種として広く植えられ、道路防雪林としても用いられるが、街路樹は少ない。



北見市



北見市

**みどころ：冬のみどり、樹形**

**街路樹としての樹高：10 m 以上**

## 植栽上の留意点

高木となるので、大きく育てられる場所に植栽する。  
根はやや深くまで入り、横にも広がる。

**街路樹のある市町村**

**北見市**



北海道での植栽適地



# ニオイヒバ

北アメリカ原産の常緑針葉樹。円錐形で整った樹形になる。葉をつぶすと芳香がある。



北見市



砂川市

**みどころ：冬のみどり、樹形**

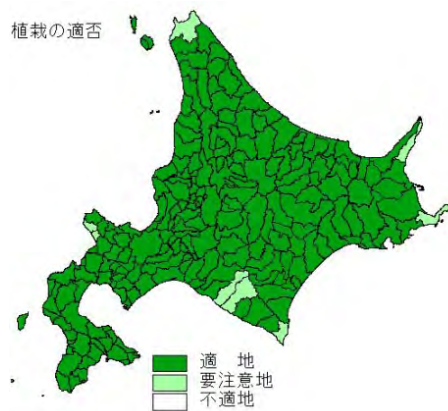
**街路樹としての樹高：8～10 m**

## 植栽上の留意点

風の強い所は避ける。剪定にも耐えられるが、  
無剪定でもきれいな円錐形になる。

## 街路樹のある市町村

北見市、砂川市、旭川市



北海道での植栽適地

# バンクスマツ

北アメリカ原産の常緑針葉樹。枝先が長く伸び、球果は長く枝上に残っている。



苫小牧市



札幌市

**みどころ：冬のみどり、樹形**

**街路樹としての樹高：8～10m**

## 植栽上の留意点

樹形が整わないので、きれいな並木にするためには、適度な剪定が必要である。

## 街路樹のある市町村

札幌市、苫小牧市、旭川市 など



北海道での植栽適地



# ヒマラヤシーダー

ヒマラヤなどを原産とする常緑針葉樹。葉はややカラマツに似る。



福島町



みどころ：冬のみどり、樹形

街路樹としての樹高：5～10 m

## 植栽上の留意点

耐寒性はなく、街路樹としては北海道南部なら植栽できる。

## 街路樹のある市町村

福島町

植栽の適否



北海道での植栽適地

# プンゲンストウヒ

北アメリカ原産の常緑針葉樹。多くの園芸品種があり、葉の色は淡青緑色～銀青色までである。多くの市町村で植えられている。



帯広市



遠軽町白滝

**みどころ：冬のみどり、樹形、葉色**

**街路樹としての樹高：10 m 程度**

## 植栽上の留意点

高木となるので、大きく育てられる場所に植栽する。  
根は大きく横に広がる。強度の剪定は避ける。

## 街路樹のある市町村

帯広市、札幌市、旭川市、遠軽町、北見市 など

植栽の適否



北海道での植栽適地



# メタセコイア

中国南部原産の落葉針葉樹。化石からも類似した葉が出土することから、イチョウとともに生きた化石とも呼ばれる。



むかわ町穂別



**みどころ：樹形、新葉、黄葉**

**街路樹としての樹高：10 m 以上**

## 植栽上の留意点

高木となるので、できるだけ大きく育てられる場所に植栽する。根は大きく横に広がる。剪定には耐えられる。

## 街路樹のある市町村

むかわ町穂別、小樽市 など



北海道での植栽適地

# ヨーロッパアカマツ

ヨーロッパ原産の常緑針葉樹。樹皮は赤く、葉はやや青緑色を帯びる。



札幌市



芽室町

**みどころ：冬のみどり、樹形、球果、樹皮**

**街路樹としての樹高：10 m 程度**

## 植栽上の留意点

樹形は不整形で、整った並木にはなりづらい。  
高木となるので、できるだけ大きく育てられる場  
所に植栽する。根は深く伸び、横に広がる

## 街路樹のある市町村

旭川市、芽室町、札幌市 など



北海道での植栽適地



# ヨーロッパクロマツ

ヨーロッパ原産の常緑針葉樹。葉は太くて長い。樹皮は赤黒色。



名寄市



旭川市

**みどころ：冬のみどり、樹形、球果**

**街路樹としての樹高：10 m 以上**

## 植栽上の留意点

高木となるので、できるだけ大きく育てられる場所に植栽する。根は深く伸び、横に広がる。

**街路樹のある市町村  
旭川市、名寄市 など**



北海道での植栽適地

# ヨーロッパトウヒ

ヨーロッパ原産の常緑針葉樹。別名ドイツトウヒ、道内では主に鉄道防雪林として植えられている。



北見市

**みどころ: 冬のみどり、樹形、球果**

**街路樹としての樹高: 10 m 以上**

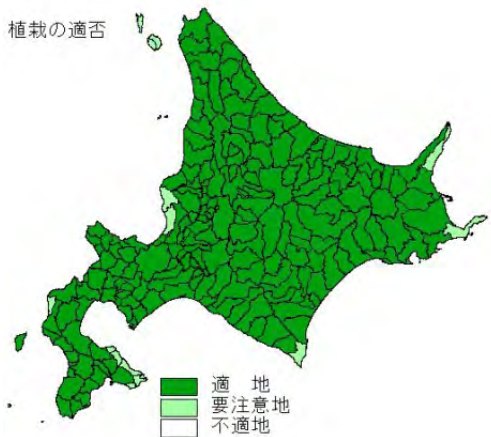
## 植栽上の留意点

街路樹としては少ない。大きくなるので、大きく育てられる場所に植栽する。根は大きく横に広がる。

**街路樹のある市町村**

**北見市**

植栽の適否



北海道での植栽適地



# アオダモ



札幌市

北海道内に自生する落葉広葉樹。硬式野球のバット材に用いられることは有名。

みどころ

樹形、白い花

街路樹としての樹高

5～8 m 程度

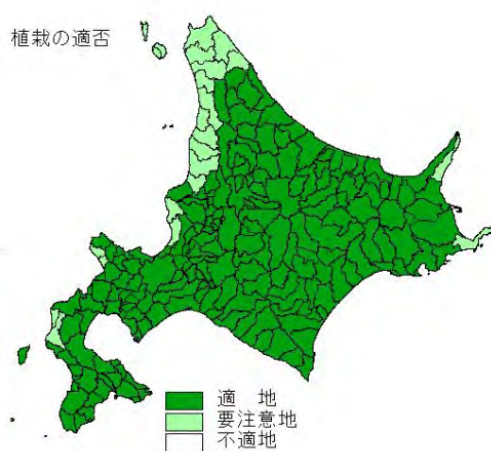
街路樹のある市町村

札幌市、苫小牧市

## 植栽上の留意点

将来のバット材を目指して、街路に植栽することも可能。一定の太さに達したら伐採し、更新する。剪定はあまり必要がない。

植栽の適否



北海道での植栽適地

# アカナラ

北アメリカ原産の落葉広葉樹。葉の形に特徴があり、紅葉する。



旭川市



美唄市

**みどころ：樹形、若葉、紅葉、果実**

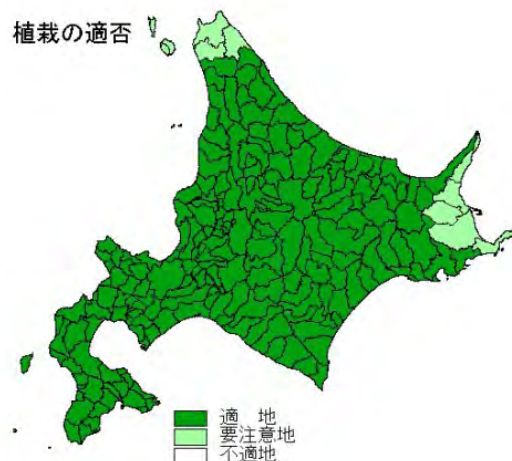
**街路樹としての樹高：10 m 以上**

## 植栽上の留意点

成長すると大きくなるので、大きく育てられる場所に植栽する。

## 街路樹のある市町村

札幌市、旭川市、美唄市 など



北海道での植栽適地



# アズキナシ

北海道内に自生する落葉広葉樹。楕円形の葉だが、ナナカマドの仲間。



札幌市



札幌市

**みどころ**： 白い花、紅い果実、紅葉、樹形

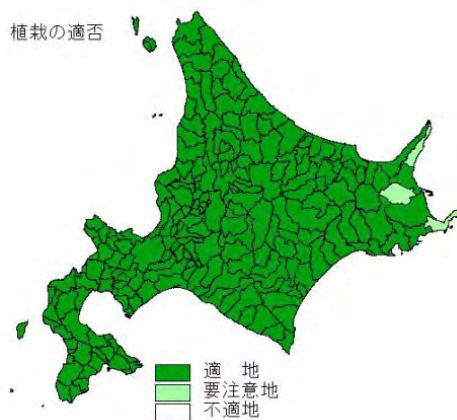
**街路樹としての樹高**： 8～10 m

## 植栽上の留意点

過乾燥地は好まず、適潤な土壤で生育する。剪定はあまり必要ないが、伸びすぎた枝などを詰める。

**街路樹のある市町村**

札幌市



北海道での植栽適地

# イタヤカエデ

北海道内に自生する落葉広葉樹。葉の形が手のひら(掌)状で秋に黄葉する。



美瑛町



北見市

**みどころ：若葉、黄色い花、黄葉、樹形**

**街路樹としての樹高：8～10m程度**

## 植栽上の留意点

過湿地は好まない。風当たりの強い場所も避ける、  
枝先が枯れることがある。

## 街路樹のある市町村

札幌市、旭川市、北見市、美瑛町、帯広市 など

植栽の適否



北海道での植栽適地



# イヌエンジュ

北海道内に自生する落葉広葉樹。「エンジュ」と呼ばれているが、本当の「エンジュ」とは全く別の種類。



帯広市



帯広市

**みどころ：銀緑色の新葉、花、樹形**

**街路樹としての樹高：5～8 m**

## 植栽上の留意点

ときにアブラムシが発生し、液状の排泄物で道路が汚れることがあるので、注意が必要。花の少ない時期に開花する。

## 街路樹のある市町村

札幌市、美唄市、帯広市、小樽市 など



北海道での植栽適地

# ウワミズザクラ

北海道内に自生する落葉広葉樹。今のところ街路樹では単木でしか植えられていない。



苫小牧市

**みどころ** : 白い花、黒い果実、黄葉

**街路樹としての樹高** : 5 ~ 8 m

## 植栽上の留意点

エゾノウワミズザクラとともに、もっと使われて良い樹種であるが、現時は苗木の入手は難しい。

## 街路樹のある市町村

苫小牧市

植栽の適否



北海道での植栽適地



# エゾノコリンゴ

北海道内に自生する落葉広葉樹。白い花をたくさん付け、秋には果実は紅く熟する。



遠軽町

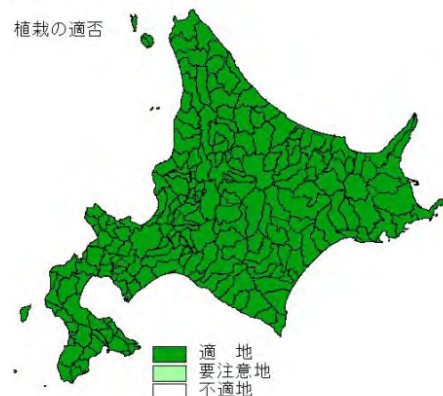
## 植栽上の留意点

やや湿った場所でも育つ。ズミによく似ており、両種が混じって植えられることがある。強剪定にも耐えられる。ときにエゾシロチョウが発生し、食害を受けることがある。

みどころ  
白い花、紅い果実

街路樹としての樹高  
3 ~ 6 m

街路樹のある市町村  
遠軽町



北海道での植栽適地

# エゾヤマザクラ

北海道を代表するサクラで、道内ではもっとも多く植えられている。落葉広葉樹。



札幌市

## みどころ

淡紅色の花、紅葉、樹形、果実

街路樹としての樹高：10 m 程度



帯広市

## 植栽上の留意点

成長すると大きくなるので、広い場所に植える。街中の狭い街路には向かない。道路面よりも低いやや湿った場所では成長は良くない。

## 街路樹のある市町村

札幌市、岩見沢市、滝川市、苫小牧市 など



北海道での植栽適地



# エンジュ

中国原産の落葉広葉樹。イヌエンジュよりもニセアカシアに似ている。道内では美唄市の街路に数本あるが、それ以外では見たことがない。



美唄市

**みどころ : 花、樹形**

**街路樹としての樹高 : 5 ~ 10 m**

## 植栽上の留意点

イヌエンジュの苗木は生産されているが、本物のエンジュは生産されていない。道内における植栽適地は不明だが、寒冷地は避けたほうが望ましい。

**街路樹のある市町村 : 美唄市**

# オオゴンニセアカシア

北アメリカ原産のニセアカシアの品種で、葉が黄色になる。



伊達市



伊達市

**みどころ：黄色い葉、白い花、樹形**

**街路樹としての樹高：10 m以上**

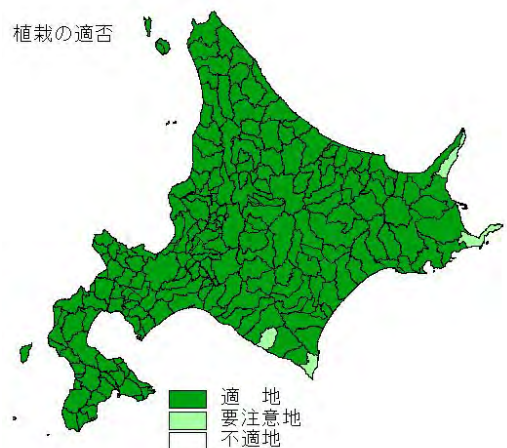
## 植栽上の留意点

花は白色であるが、淡紅色の園芸品種も生産されている。しかしどちらも生産量は少ない。

**街路樹のある市町村**

**帯広市、伊達市**

植栽の適否



**北海道での植栽適地**



# オオツリバナ

北海道の山地に自生する落葉広葉樹。春の芽吹きが早く、秋には紅く熟する果実が美しい。



美幌町

## 植栽上の留意点

春の芽吹きが早く、若葉は緑色をしており、鑑賞価値が高い。苗木は山取木が用いられることが多い。

## 街路樹のある市町村

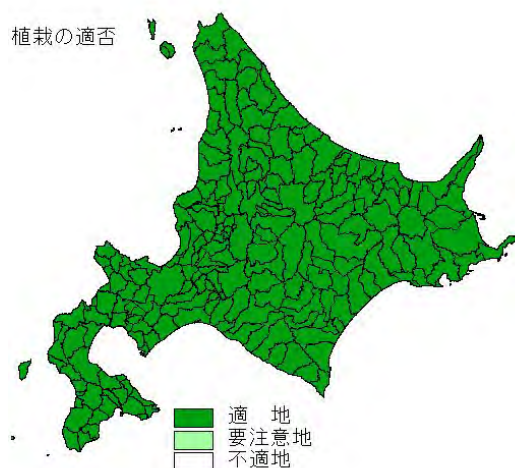
美幌町、旭川市（いずれも緑道）



みどころ：若葉、果実、紅葉

街路樹としての樹高：3～6 m

植栽の適否



北海道での植栽適地

# オオバボダイジュ

北海道内に自生する落葉広葉樹。葉はハート形で、新葉はモスグリーンをしている。



札幌市



函館市

**みどころ：樹形、葉の形、黄葉**

**街路樹としての樹高：10 m 程度**

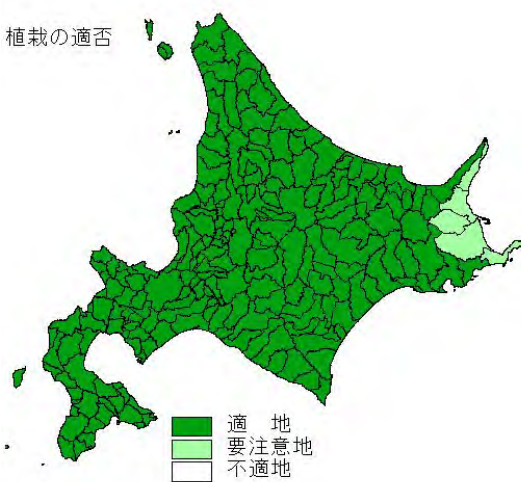
## 植栽上の留意点

シナノキに似ているので、混じって植えられることがあるので、注意が必要。

## 街路樹のある市町村

札幌市、函館市、富良野市 など

植栽の適否



北海道での植栽適地



# オニグルミ

北海道内に自生する落葉広葉樹。街路樹としてこれまで植えられた事例はあるが、多くはない。



滝川市



苫小牧市

**みどころ：果実、樹形、黄葉**

**街路樹としての樹高：10 m以上**

## 植栽上の留意点

高木となるので、できるだけ大きく育てられる場所に植栽する。葉が大きな鳥の羽状で、落葉時には注意が必要。

**街路樹のある市町村**

**滝川市、苫小牧市**

植栽の適否



**北海道での植栽適地**

# カキノキ

本州などを原産とする落葉広葉樹。本州では果樹として植えられるが、伊達市では街路樹にも植えている。



伊達市



**みどころ：果実、葉**

**街路樹としての樹高：3～6m**

## 植栽上の留意点

耐寒性がないので、寒い地方での植栽は避ける。

**街路樹のある市町村：伊達市**



北海道での植栽適地



# カシワ

北海道内に自生する落葉広葉樹。葉の形に特徴があり、枯れても枝上に長期間残る。



北見市



苫小牧市

**みどころ：樹形、葉の形、枯葉、果実**

**街路樹としての樹高：6～10m程度**

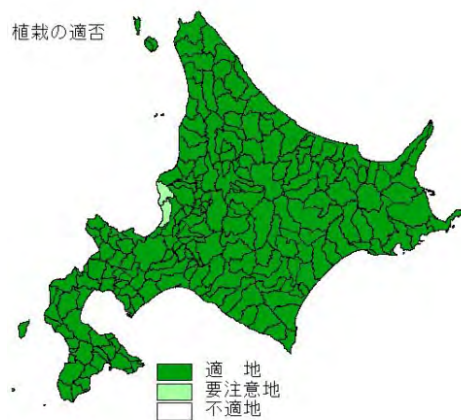
## 植栽上の留意点

大木となるので、できるだけ大きく育てられ、剪定の必要のない場所に植栽する。剪定は好まない。

**街路樹のある市町村**

**北見市、苫小牧市**

植栽の適否



北海道での植栽適地

# カツラ

北海道の代表的な落葉広葉樹のひとつ。山地の沢沿いややや湿った斜面などに生える。



札幌市



砂川市

**みどころ：樹形、葉の形、黄葉**

**街路樹としての樹高：10 m 以上**

## 植栽上の留意点

剪定には耐えられるが、高木となるので、できるだけ大きく育てられる場所に植栽する。根はあまり広がらないが深く伸びる。乾燥した土地への植栽は避ける。

## 街路樹のある市町村

札幌市、砂川市、北見市、小樽市 など



北海道での植栽適地



# キタコブシ

北海道内に自生する落葉広葉樹。葉が開く前に春を告げる白い大きな花を付ける。



岩見沢市



美幌町

**みどころ: 白い花、樹形、果実**

**街路樹としての樹高: 10 m 程度**

## 植栽上の留意点

やや湿った土地にも耐えられる。移植時に根系の回復にはやや時間がかかる。

## 街路樹のある市町村

岩見沢市、美幌町 など

植栽の適否



北海道での植栽適地

# ギンヨウカエデ

北アメリカ原産の落葉広葉樹。別名ギンカエデ。葉の裏が銀白～白緑色で、秋に黄葉する。



帯広市



帯広市

**みどころ：葉の形、黄葉、樹形**

**街路樹としての樹高：8～10 m**

## 植栽上の留意点

多少の湿地には耐えられるが、風当たりの強い場所は避ける。多くの園芸品種がある。

**街路樹のある市町村**

**帯広市、札幌市**

植栽の適否



**北海道での植栽適地**

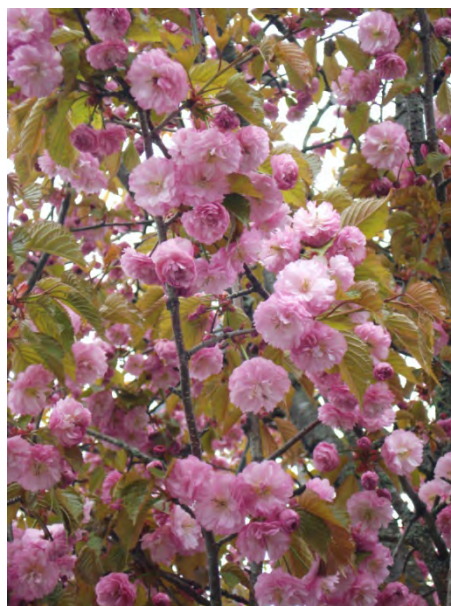


# クシロヤエ

エゾヤマザクラから出たとされる八重咲きのサクラ。開発された釧路市に多く植えられている。



釧路市



街路樹のある市町村  
釧路市

みどころ：花

街路樹としての樹高：5～8m

## 植栽上の留意点

現在苗木はあまり生産されておらず、入手は難しい。まれに別の品種がクシロヤエとして納入されることがあるので、注意が必要。

植栽の適否



北海道での植栽適地

# クラブアップル

外国産の野生のリンゴから作り出された園芸品種の総称で、花の色が豊富である。  
街路樹としての植栽事例は少ない



帯広市



帯広市

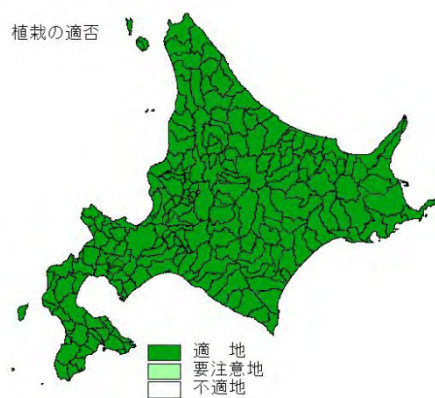
みどころ：花、果実

街路樹としての樹高：3～5 m

## 植栽上の留意点

耐寒性のない品種もあるので、注意が必要。

街路樹のある市町村：帯広市



北海道での植栽適地



# クロビイタヤ

北海道内に自生する落葉広葉樹。葉の形がサトウカエデにやや似ている。街路樹としてはまだ少ない。



帯広市



帯広市

街路樹のある市町村： 帯広市

みどころ： 葉の形、黄葉、樹形

街路樹としての樹高： 5～8 m

## 植栽上の留意点

耐陰性も高く、やや湿った場所にも耐えられる。  
葉の形がきれいなので、今後もっと使用して欲しい樹種のひとつ。



北海道での植栽適地

# ケヤキ

本州などを原産とする落葉広葉樹。成長すると大木になる。



苫小牧市



札幌市

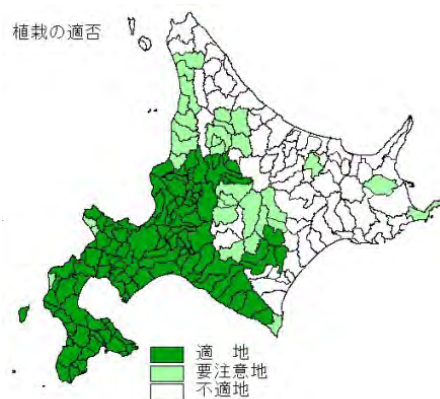
街路樹のある市町村  
苫小牧市、函館市、札幌市

みどころ：樹形

街路樹としての樹高：10 m 以上

## 植栽上の留意点

成長すると大木となるので、できるだけ大きく育てられる場所に植栽する。



北海道での植栽適地



# ケヤマハンノキ (コバナヤマハンノキを含む)

北海道内に自生する落葉広葉樹。最近では街路樹としての新植は少ない。



札幌市



苫小牧市

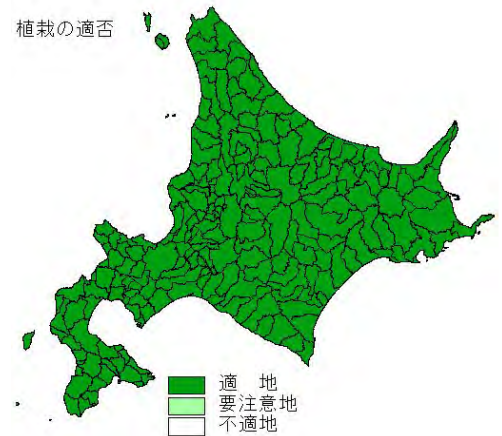
**みどころ：樹形**

**街路樹としての樹高：6～8 m**

## 植栽上の留意点

根にできる根粒の中に根粒菌がおり、空中の窒素を固定し、栄養として使うことができるので、貧栄養の場所でも育つ。しかし、鑑賞価値としては乏しい木である。

**街路樹のある市町村：札幌市、苫小牧市**



北海道での植栽適地

# サトザクラ

本州産の桜であるエドヒガンやオオシマザクラなどから作出されたサクラの総称で、通称ヤエザクラと呼ばれるが、花びらは5枚から150枚以上の菊咲きまでである。



札幌市

みどころ：花

街路樹としての樹高：4～6 m

## 植栽上の留意点

過湿な場所や、雨水等が溜まりやすい場所は避ける。耐寒性に乏しい品種が多い。

街路樹のある市町村：札幌市

植栽の適否



北海道での植栽適地



# サワシバ

北海道内に自生する落葉広葉樹。街路樹としては単木的に植えられているだけである。



苫小牧市



苫小牧市

**みどころ：樹形、果実**

**街路樹としての樹高：6～8m**

## 植栽上の留意点

あまり特徴のない木なので、植栽事例はほとんどない。苗木の生産もほとんど行われていない。

**街路樹のある市町村：苫小牧市**



北海道での植栽適地

# シダレカンバ

ヨーロッパ原産の落葉広葉樹。枝先が垂れ下がる。秋に黄葉する。



幕別町



美幌町

**みどころ：樹形、黄葉**

**街路樹としての樹高：6～8m**

## 植栽上の留意点

数種類の園芸品種があり、その特徴は異なる。

街路樹としては多くはない。

## 街路樹のある市町村

幕別町、帯広市、美幌町

植栽の適否



北海道での植栽適地



# シダレヤナギ

中国原産の落葉広葉樹。枝先が長く垂れるのが特徴。



札幌市



帯広市

みどころ：樹形、枝垂れ

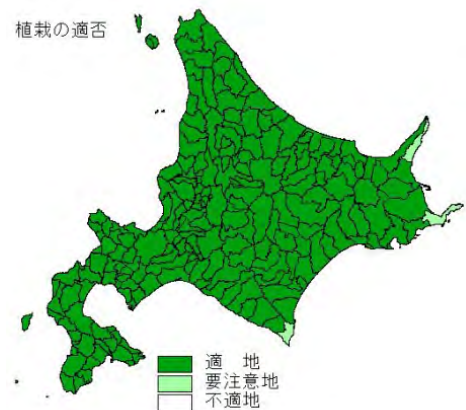
街路樹としての樹高：8～10 m

## 植栽上の留意点

過度の剪定は本来の樹形を損ない、鑑賞価値がなくなる。現在では苗木はあまり生産されていない。

## 街路樹のある市町村

札幌市、帯広市、苫小牧市、室蘭市 など



北海道での植栽適地

# シナノキ

北海道内に自生する落葉広葉樹。葉の形がハート形、新葉は鮮緑色をしている。



帯広市



札幌市

**みどころ：葉の形、若葉、黄葉、樹形**

**街路樹としての樹高：10 m**

## 植栽上の留意点

オオバボダイジュに似ており、混じって植えられることがあるので注意が必要。

## 街路樹のある市町村

札幌市、苫小牧市、帯広市 など



北海道での植栽適地



# シラカンバ

北海道を代表する落葉広葉樹のひとつ。北海道の景観を構成する重要な樹種である。



芽室町



砂川市

**みどころ**： 樹形、白い樹皮、若葉、黄葉

**街路樹としての樹高**： 10～12 m

## 植栽上の留意点

道内の花粉症の原因となる樹種のひとつであるが、現在は花粉を作らないシラカンバがある。本来深根性であるが、土壌の薄い土地でも適応できる。

## 街路樹のある市町村

札幌市、帯広市、芽室町、砂川市、網走市 など



北海道での植栽適地

# シンジュ

中国原産の落葉広葉樹。枝はあまり広がらずに幹は高く伸びる。



札幌市



札幌市

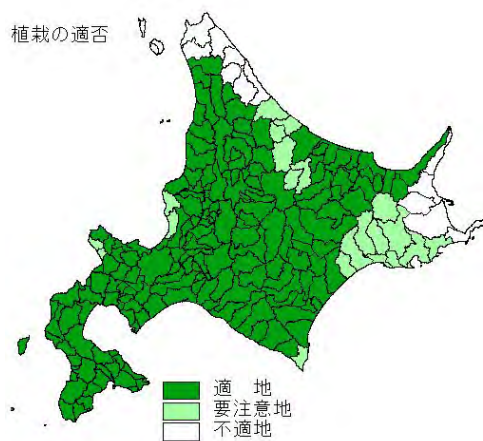
**みどころ： 樹形、果実**

**街路樹としての樹高： 10 m 以上**

## 植栽上の留意点

道内では苗木の生産は行われていない。  
高木となるので、できるだけ大きく育てられる場所に植栽する。

**街路樹のある市町村： 札幌市**



北海道での植栽適地



# ズミ

北海道内に自生する落葉広葉樹。エゾノコリンゴに似ているが、蕾が紅いのでズミのほうがきれいである。



名寄市風連



遠軽町

**みどころ： 紅い蕾、白い花、紅い果実**

**街路樹としての樹高： 3 ～ 6 m**

## 植栽上の留意点

やや過湿な土地にも耐えられる。剪定にも耐えられるが、ときにエゾシロチョウが発生し、葉を食害する。

**街路樹のある市町村： 名寄市風連、遠軽町**



北海道での植栽適地

# スモモ

中国原産の落葉広葉樹。たくさんの春に白い花を、秋に赤色～黄色の果実を着ける。



上士幌町

## 植栽上の留意点

果実は食べられる。街路樹としては少ない。

## 街路樹のある市町村

上士幌町、帯広市

みどころ

白い花、果実

街路樹としての樹高

5 ~ 7 m

植栽の適否



北海道での植栽適地



# セイヨウトチノキ

ヨーロッパ原産の落葉広葉樹。「マロニエ」とも呼ばれる。道内では街路樹としては岩見沢市に数本あるのみ。



岩見沢市



岩見沢市

**みどころ： 白い花、葉、果実**

**街路樹のある市町村： 岩見沢市**

**街路樹としての樹高： 8 ～ 10 m 程度**

## 植栽上の留意点

苗木の生産は行われておらず、入手は難しい。過度の剪定は好まない。

北海道での植栽適地： 植栽事例が少ないために詳細は不明だが、南空知地方以南での植栽が望ましい。

# セイヨウミザクラ

サクランボのなる木。西アジア原産。庭にはよく植えられているが、街路では単木でしか見られない。



旭川市

みどころ：赤い果実、白い花

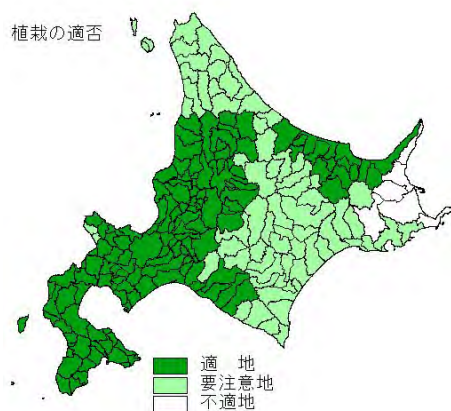
街路樹としての樹高：5～8m

## 植栽上の留意点

複数本の街路樹はまだ植栽されていない。寒冷地での植栽は避ける。

街路樹のある市町村：旭川市

植栽の適否



北海道での植栽適地



# ソメイヨシノ

日本でもっとも多く植えられている桜だが、道内では道南地方を中心に植えられている。



函館市



美唄市

みどころ：花、樹形

街路樹としての樹高：6～10m程度

## 植栽上の留意点

南空知以南で育つが、あまり耐寒性はない。剪定の必要のない広い街路に植える。

街路樹のある市町村

函館市、美唄市 など



北海道での植栽適地

# ツリバナ

北海道内に自生する落葉広葉樹。あまり大きくはならない。花は目立たないが、果実が美しい。



訓子府町



美幌町

**みどころ：果実、若葉、紅葉**

**街路樹としての樹高：3～5 m**

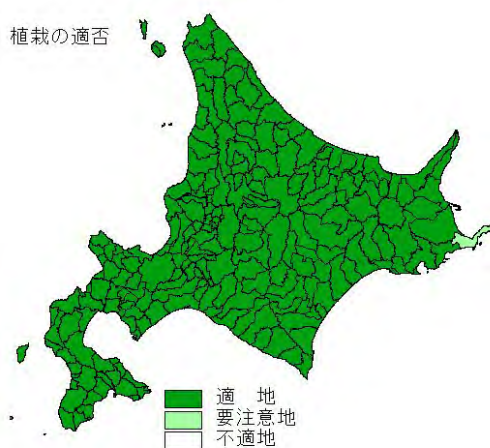
## 植栽上の留意点

きれいに整った並木にはなりづらいが成長は緩慢なので、剪定はほとんど必要ない。苗木の入手はやや難しい。

## 街路樹のある市町村

訓子府町、美幌町

植栽の適否



北海道での植栽適地



# トチノキ

北海道南部に自生する落葉広葉樹。掌状の葉は大きい。成長すると大木になる。



美唄市



岩見沢市

**みどころ** : 白い花、果実、葉の形、(黄葉)

**街路樹としての樹高** : 8 ~ 10 m

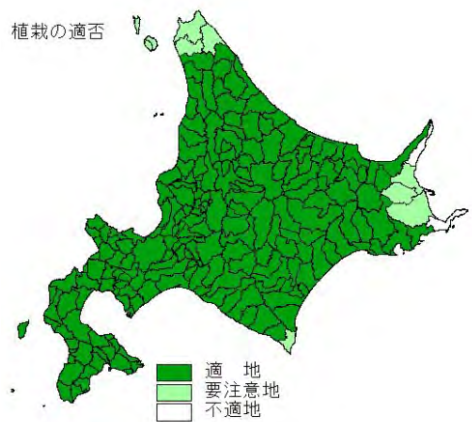
## 植栽上の留意点

枝数が少ないので、強度の剪定では樹形が整わない。乾燥の激しい場所は避ける。

## 街路樹のある市町村

砂川市、帯広市、美唄市、岩見沢市、滝川市 など

植栽の適否



北海道での植栽適地

# ナツツバキ

本州などを原産とする、落葉広葉樹。樹皮に特徴があり、斑模様にはがれる。夏に白い花を咲かせる。



中札内村



滝川市

**みどころ：樹皮、白い花、紅葉**

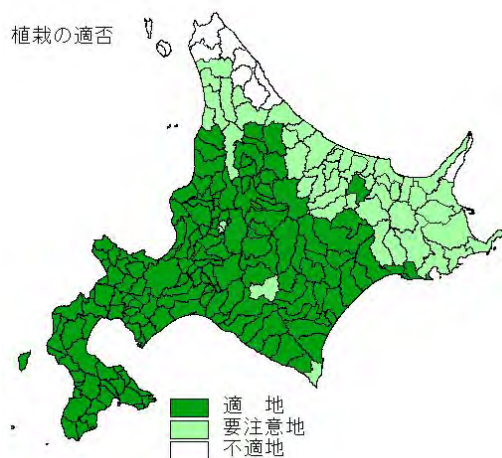
**街路樹としての樹高：4～6m程度**

## 植栽上の留意点

剪定はほとんど不要だが、緑のボリュームとしてはやや少ない。あまり大きな街路樹を育てられない場所に向いている。

## 街路樹のある市町村

中札内村、滝川市、苫小牧市 など



北海道での植栽適地



# ナナカマド

北海道内に自生する落葉広葉樹。街路樹としてもっとも多く植栽されている。紅葉と赤い実が美しい。



美瑛町



旭川市

## 植栽上の留意点

剪定は好まない、できるだけ自然樹形で育てる。傷口から病気が進入しやすいので注意する。



旭川市

## みどころ

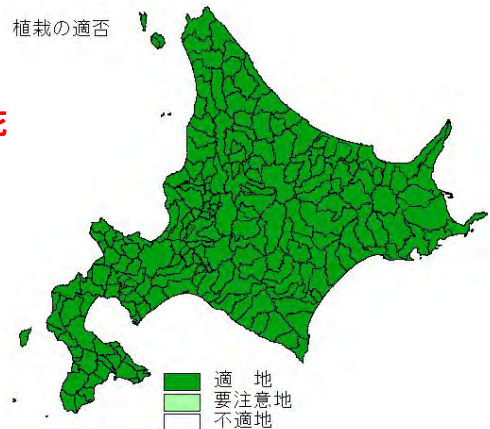
鮮やかな紅葉、赤い果実、花

街路樹としての樹高

5 ~ 8 m

街路樹のある市町村  
旭川市、札幌市、岩見沢市、  
留萌市、苫小牧市 など

植栽の適否



北海道での植栽適地

# ニセアカシア

北アメリカ原産の落葉広葉樹。オオゴンニセアカシア、パラソルアカシアなどの園芸品種がある。



札幌市



札幌市

**みどころ： 白い花、樹形**

**街路樹としての樹高： 10 m 以上**

## 植栽上の留意点

高木となるので、できるだけ大きく育てられる場所に植栽する。強剪定は避ける。

## 街路樹のある市町村

札幌市、岩見沢市、室蘭市、北見市 など



北海道での植栽適地



# ネグンドカエデ

北アメリカ原産の落葉広葉樹。鳥の羽状をしているが、カエデの一種。



北見市



札幌市

街路樹のある市町村

札幌市、旭川市、北見市、滝川市 など

みどころ：樹形、葉の形、若枝、(黄葉)

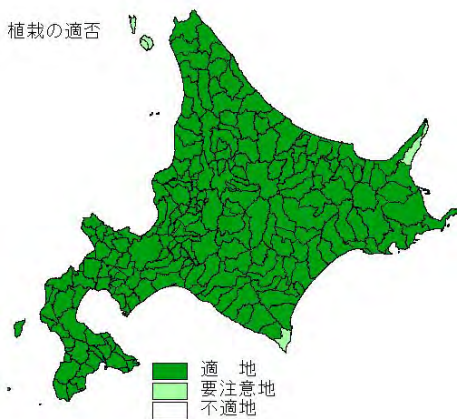
街路樹としての樹高：8～10 m

## 植栽上の留意点

葉に白や黄色の斑入り品種もあるが、新植は少なくなかった街路樹。現在は苗木の生産量は少ない。

剪定も耐えられる。

植栽の適否



北海道での植栽適地

# ノムラカエデ

オオモミジの園芸品種とされ、現在は葉が紫紅色をしている品種の総称として用いられている。秋には紅葉する。



滝川市



滝川市

**みどころ** : 葉の色、葉の形、紅葉

**街路樹としての樹高** : 4 ~ 6 m

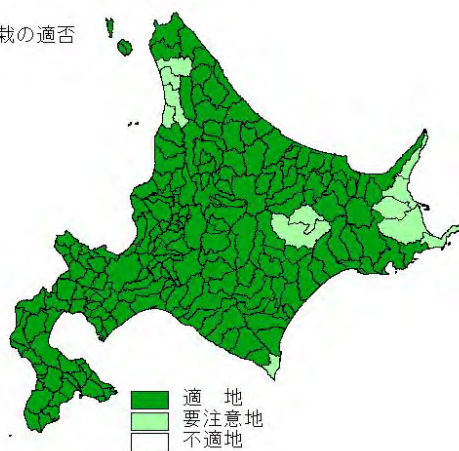
## 植栽上の留意点

樹高も高くなり、比較的コンパクトな街路樹に仕上が  
る。風当たりの強い場所では、枝先が枯れることがある。

## 街路樹のある市町村

滝川市、当麻町

植栽の適否



北海道での植栽適地



# ハウチワカエデ

北海道内に自生する落葉広葉樹。ヤマモミジとともに紅葉がきれいな緑化樹。



札幌市

街路樹のある市町村：札幌市

## みどころ

若葉、鮮やかな紅葉、葉の形

## 街路樹としての樹高

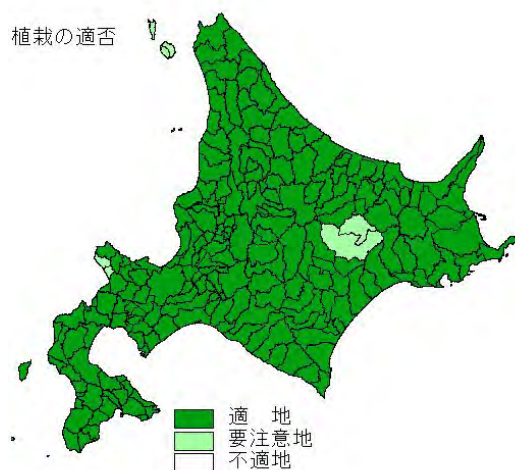
4 ~ 8 m

## 植栽上の留意点

樹高も高くならず、比較的コンパクトな街路樹に仕上がる。

風当たりの強い場所では、枝先が枯れることがある。

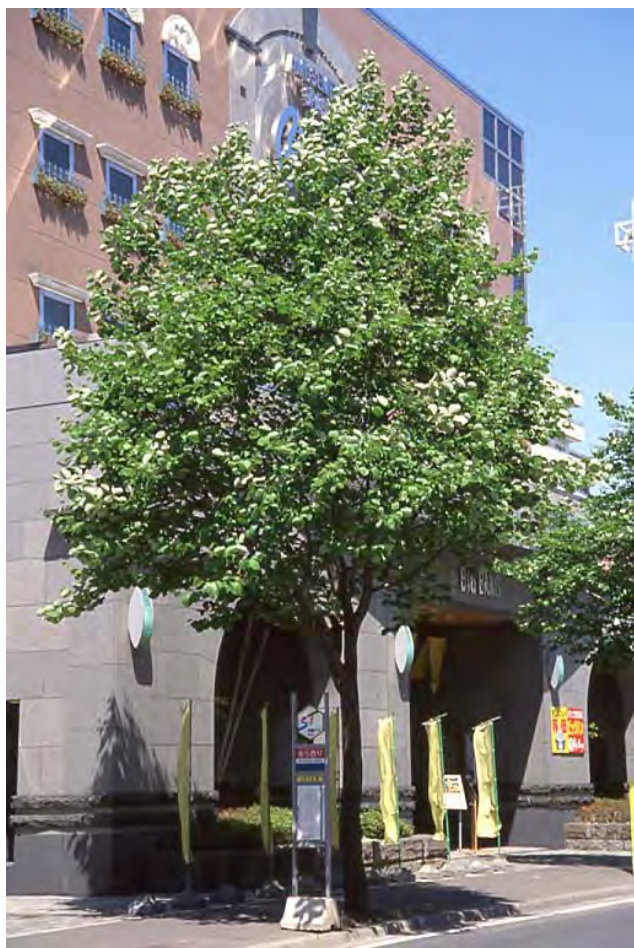
植栽の適否



北海道での植栽適地

# ハクウンボク

北海道内に自生する落葉広葉樹。大きな葉で、白い花をたくさん付ける。



札幌市



札幌市

**みどころ：白い花、果実、葉の形、黄葉**

**街路樹としての樹高：5～8m**

## 植栽上の留意点

樹高も高くなり、枝の広がりも小さく、根の広がりも小さい。比較的コンパクトな街路樹に仕上がる。

**街路樹のある市町村：札幌市**

植栽の適否



北海道での植栽適地



# ハクモクレン

中国などの原産の落葉広葉樹。春先の葉が開く前に白い大きな花を付ける。



苫小牧市



札幌市

みどころ：白い花

街路樹としての樹高：5～6m

## 植栽上の留意点

植栽事例は少なく、木もまだ小さい。耐寒性はあまりない。

街路樹のある市町村：札幌市、苫小牧市



北海道での植栽適地

# ハシドイ

北海道内に自生する落葉広葉樹。ライラックの仲間、初夏に花を咲かせる。



札幌市



札幌市

**みどころ**：淡黄色の花、樹形

**街路樹としての樹高**：4 ～ 8 m

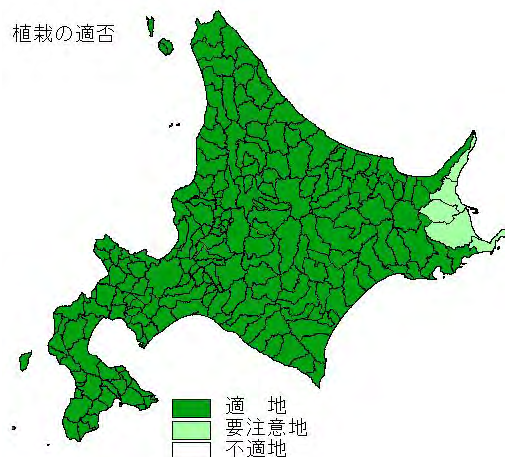
## 植栽上の留意点

花の少ない時期に開花する。やや湿地かがった所でも耐えられる。きれいに樹形が整った街路樹にはなりづらい。

## 街路樹のある市町村

札幌市、帯広市 など

植栽の適否



北海道での植栽適地



# パラソルアカシア

北アメリカ原産のニセアカシアに変種であるイギリストゲナシアカシアを高接ぎして作り出された樹木。



岩見沢市



岩見沢市

**みどころ：樹形**

**街路樹としての樹高：3～4m**

## 植栽上の留意点

大きくならないので、街中の狭い空間にも植えられるが、現在苗木の生産は行われていない。

**街路樹のある市町村：岩見沢市**



北海道での植栽適地

# ハルニレ

北海道内に自生する落葉広葉樹。大木となり、枝を大きく広げる。



苫小牧市



札幌市

**みどころ：樹形、黄葉**

**街路樹としての樹高：10 m 以上**

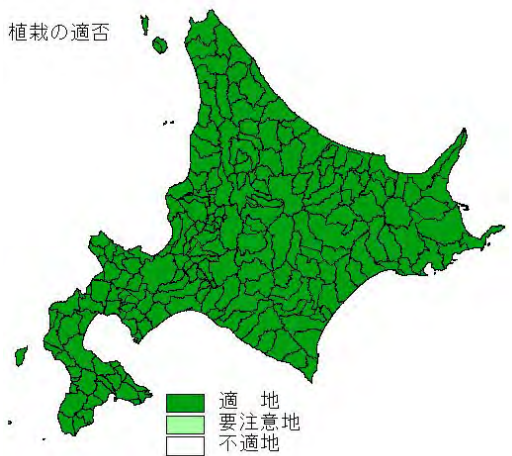
## 植栽上の留意点

高木となるので、できるだけ大きく育てられる場所に植栽する。根は横に大きく広がる。

## 街路樹のある市町村

札幌市、旭川市、北見市、苫小牧市、帯広市 など

植栽の適否



北海道での植栽適地



# ハンノキ

北海道内に自生する落葉広葉樹で、主に湿地に生える。街路樹として植えられている所はきわめて少ない。



苫小牧市

街路樹のある市町村

苫小牧市

みどころ

樹形、若葉

街路樹としての樹高

8 ~ 10 m

植栽上の留意点

過湿となる場所にも耐えられる。根にできる根粒の中に根粒菌があり、空中の窒素を固定し、栄養として使うことができるので、貧栄養の場所でも育つ。しかし、鑑賞価値としては乏しい木である。

植栽の適否



北海道での植栽適地

# ヒメリンゴ

中国原産の落葉広葉樹。果実はエゾノコリンゴやズミよりも大きい。



札幌市

**みどころ： 白い花、果実**

**街路樹としての樹高： 3～4m**

## 植栽上の留意点

大きな街路樹を植えられない場所に向いているが、緑のボリュームは少ない。整った並木は作りづらい。

## 街路樹のある市町村

札幌市、由仁町 など



札幌市

植栽の適否



北海道での植栽適地

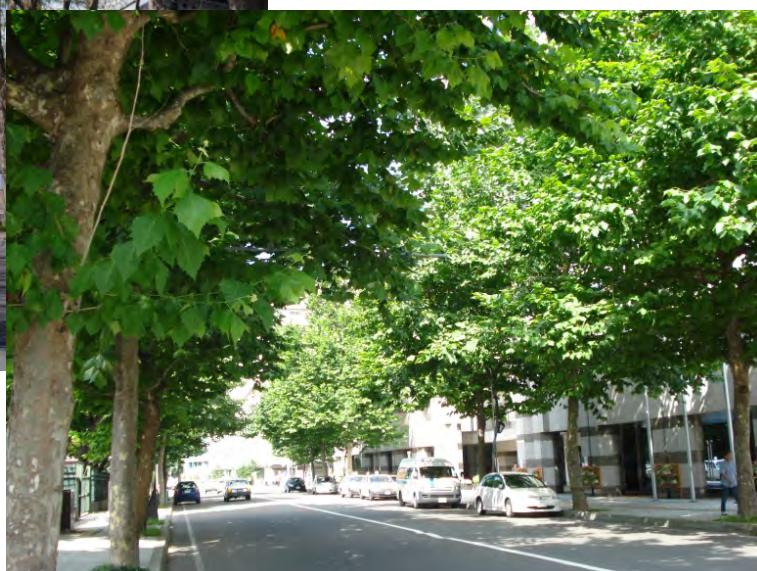


# プラタナス

別名モミジバスズカケノキ。成長すると大木になる。葉の形と樹皮に特徴がある。



旭川市



札幌市

**みどころ：樹形、葉、果実、樹皮、黄葉**

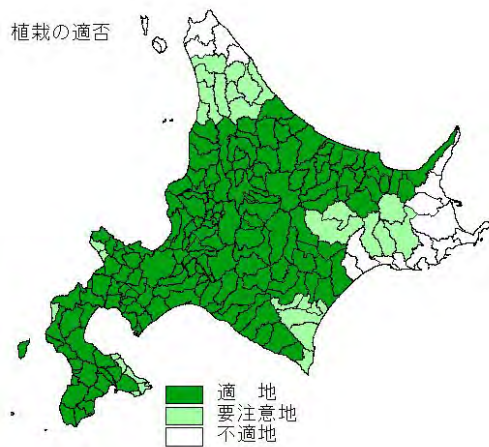
**街路樹としての樹高：10 m 以上**

## 植栽上の留意点

高木となるので、できるだけ大きく育てられる場所に植栽する。葉が大きいので、落葉前に剪定をおこなっている所がある。

## 街路樹のある市町村

旭川市、札幌市、岩見沢市、滝川市 など



北海道での植栽適地



# ベニバナトチノキ

セイヨウトチノキとアメリカアカバナトチノキの雑種で、花は朱紅色になる。



札幌市



滝川市

**みどころ：朱紅色の花**

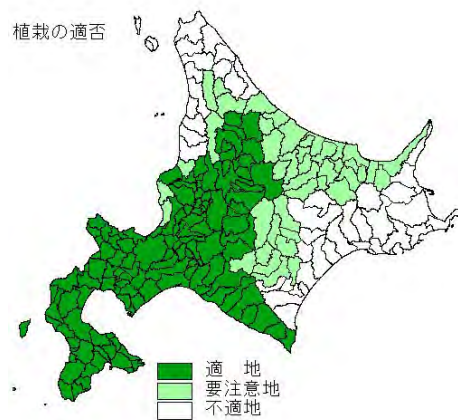
**街路樹としての樹高：5 ～ 8 m**

## 植栽上の留意点

接ぎ木で増やすため、苗木の生産はあまり行われていない。トチノキと混じって植えられることがある。

## 街路樹のある市町村

札幌市、滝川市



北海道での植栽適地



# ホオノキ

北海道内に自生する落葉広葉樹で、大きな葉と白い大きな花が特徴。



帯広市

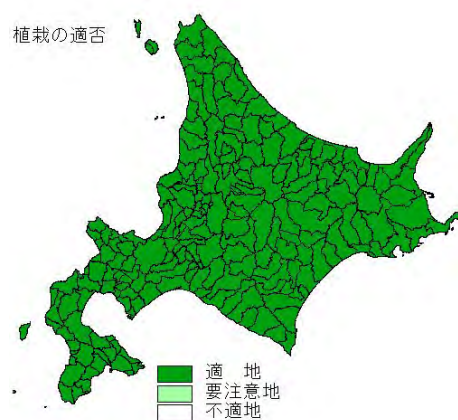
## 植栽上の留意点

葉が大きいので、落ち葉の処理に注意がいる。  
街路樹としてはあまり植えられていない。

街路樹のある市町村： 帯広市

みどころ： 樹形、花、果実、黄葉

街路樹としての樹高： 10 m



北海道での植栽適地

# ポプラ

北海道内にはヨーロッパ原産など数種が街路樹として植えられている。成長すると樹高は20m以上にたつする。



岩見沢市



砂川市

**みどころ：樹形、黄葉**

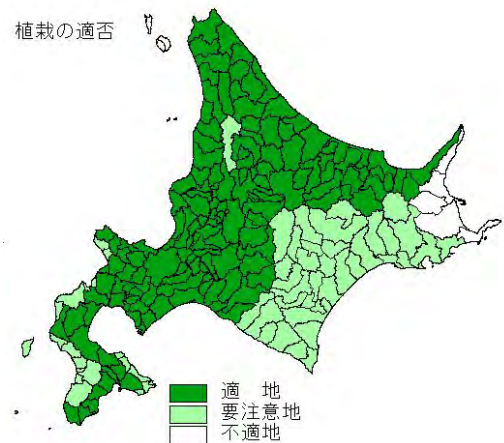
**街路樹としての樹高：15 m 以上**

## 植栽上の留意点

高木となるので、できるだけ大きく育てられる場所に植栽する。

## 街路樹のある市町村

砂川市、岩見沢市 など



北海道での植栽適地



# マルメロ

中国原産の落葉広葉樹、あまり大きくはならない。果実には芳香がある。



北斗市(旧大野町)

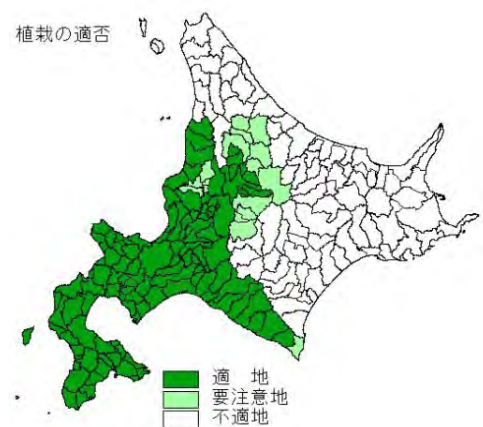
**みどころ：白い花、果実**

**街路樹としての樹高：3～4m程度**

## 植栽上の留意点

耐寒性はあまりない。道内では苗木は生産されていない。強剪定しすぎるのはよくない。

**街路樹のある市町村：北斗市(旧大野町)**



北海道での植栽適地

# ミズキ

北海道内に自生する落葉広葉樹。小さな花を上向きに多数付ける。冬は枝先が紅紫色になる。



滝川市

**みどころ：樹形、白い花、果実、冬の枝**

**街路樹としての樹高：10 m 程度**

## 植栽上の留意点

まだ街路樹として植えられている事例は少ないが、耐寒性もあり、冬も楽しめる落葉樹である。

**街路樹のある市町村：滝川市**

植栽の適否



北海道での植栽適地



# ミズナラ

北海道内に自生する落葉広葉樹。ドングリの木の一種で、大木になる。



帯広市



苫小牧市

**みどころ：樹形、葉の形、果実、(黄葉)**

**街路樹としての樹高：10 m 程度**

## 植栽上の留意点

高木となるので、できるだけ大きく育てられる場所に植栽する。根は深く伸び、横に広がる。

## 街路樹のある市町村

帯広市、滝川市、苫小牧市

植栽の適否



北海道での植栽適地

# ミヤマザクラ

北海道内に自生する落葉広葉樹。サクラの一種であるが、葉が出てから花が咲く。  
街路樹としての植栽事例はあまり多くはない



清水町

**みどころ：白い花、果実**

**街路樹としての樹高：8～10 m**

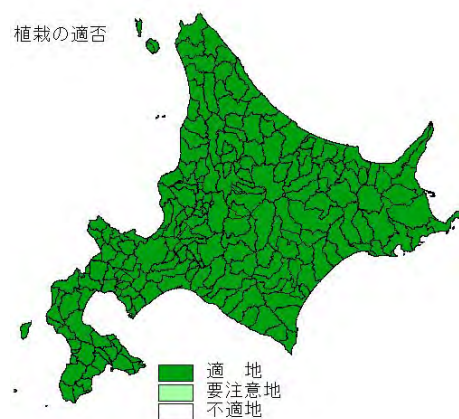
## 植栽上の留意点

低湿地や水が溜まる場所は避ける。葉が出てから花が咲くので、ほかのサクラに比べると花の観賞価値は低い。

## 街路樹のある市町村

清水町、新得町、苫小牧市、三笠市

植栽の適否



北海道での植栽適地



# ムクゲ

中国原産の落葉広葉樹。多くの園芸品種があり、八重咲きもある。耐寒性はあまりない。



岩見沢市

## 植栽上の留意点

街路樹としてはあまり植えられていない。道内では高くないので、街中のみどりに向いている。

みどころ

花(夏～秋)

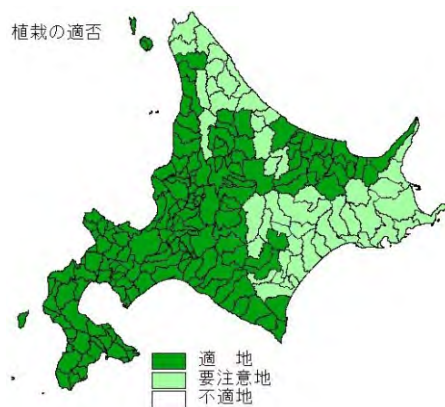
街路樹としての樹高

3 ~ 4 m

街路樹のある市町村

岩見沢市 など

植栽の適否



北海道での植栽適地

# ヤチダモ

北海道内に自生する落葉広葉樹。成長すると大木になる。秋に黄葉する。



北見市



旭川市

**みどころ：樹形、黄葉**

**街路樹としての樹高：10m以上**

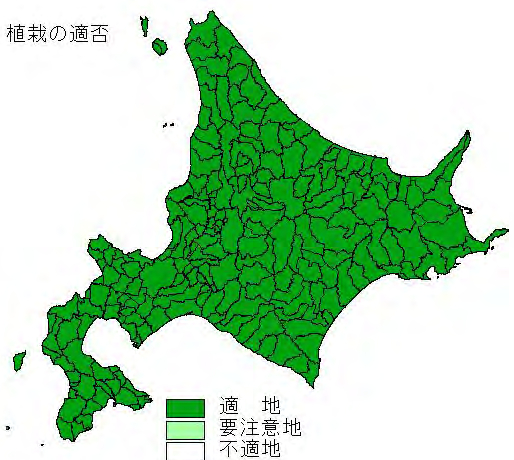
## 植栽上の留意点

高木となるので、できるだけ大きく育てられる場所に植栽する。鳥の羽状の葉は大きく、早期に落葉する。

## 街路樹のある市町村

苫小牧市、旭川市、北見市 など

植栽の適否



北海道での植栽適地



# ヤマボウシ

本州などを原産とする落葉広葉樹。初夏に白い大きな花(実際には総苞片という)、秋に赤い果実を付ける。



帯広市



森町

## みどころ

白～淡紅色の花(総苞片)、赤い果実、紅葉  
街路樹としての樹高：5～6m程度

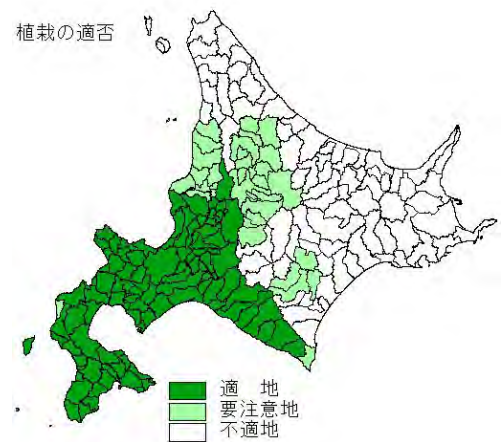
## 植栽上の留意点

剪定は好まない。あまり大きくならないので、市街地向きである。

## 街路樹のある市町村

森町、苫小牧市、札幌市、帯広市

植栽の適否



北海道での植栽適地

# ヤマモミジ

北海道内に自生する落葉広葉樹。ハウチワカエデとともに紅葉がきれいな緑化樹。



帯広市



帯広市

**みどころ：鮮やかな紅葉、若葉、葉の形**

**街路樹としての樹高：5～8 m**

## 植栽上の留意点

過湿になる場所、風の強い場所は避ける。

## 街路樹のある市町村

清水町、帯広市、苫小牧市 など

植栽の適否



北海道での植栽適地



# ユリノキ

北アメリカ原産の落葉広葉樹。成長すると大木になる。葉は大きく、チューリップのような花を付ける。



札幌市



滝川市

**みどころ：葉の形、花、黄葉、樹形**

**街路樹としての樹高：10 m 以上**

## 植栽上の留意点

高木となるので、できるだけ大きく育てられる場所に植栽する。葉が大きいので、落葉時に注意が必要。苗木の生産量は多くはない。

**街路樹のある市町村：札幌市、滝川市**

植栽の適否



北海道での植栽適地

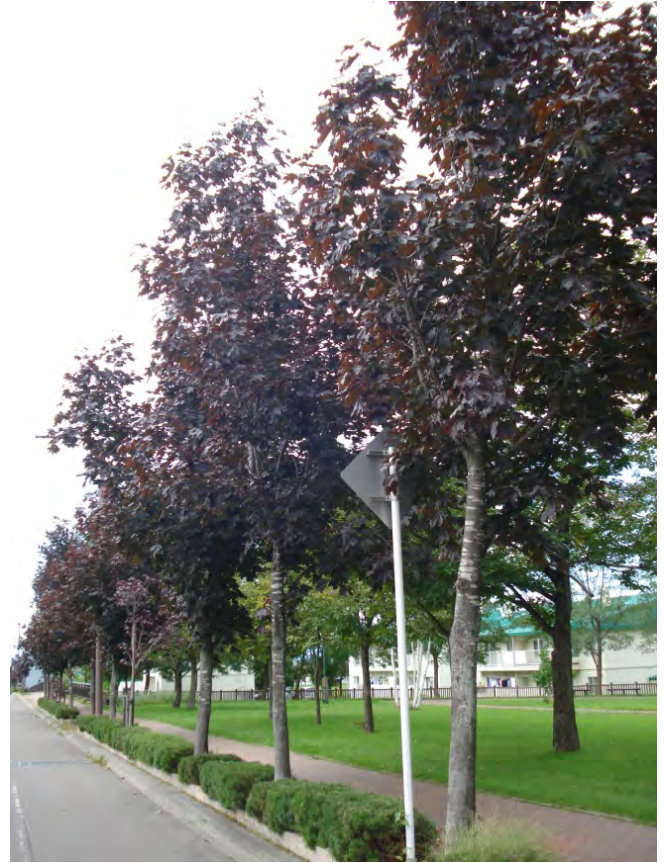


# ヨーロッパカエデ

ヨーロッパ原産の落葉広葉樹。道内では紫色をした園芸品種が多く植えられている。



小樽市



岩見沢市

**みどころ：葉の形、葉の色、樹形**

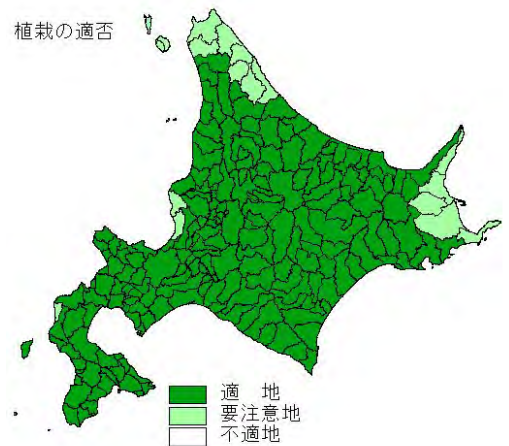
**街路樹としての樹高：8～10 m**

## 植栽上の留意点

葉が紫赤色の品種だけでは、暗い街路になってしまふ。緑色の葉の品種やほかの樹種と組み合わせると良い。

## 街路樹のある市町村

岩見沢市、倶知安町、帯広市、池田町、小樽市 など



北海道での植栽適地



# ライラック (ムラサキハシドイ)

ヨーロッパ原産の落葉広葉樹。園芸品種が多く、花の色は多い。北海道に初夏をつける花。



札幌市



足寄町

みどころ : 花(淡紫色～紫色、白色)

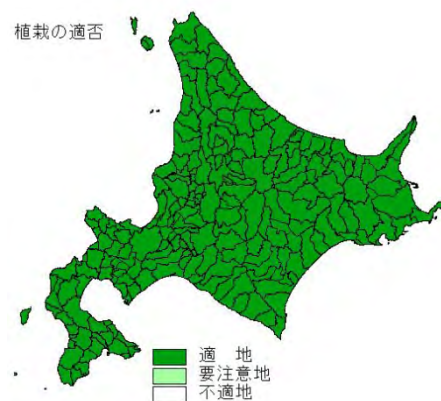
街路樹としての樹高 : 3 ~ 5 m

## 植栽上の留意点

樹高が高くないので、街中の街路樹や中央分離帯などに向いている。

## 街路樹のある市町村

札幌市、岩見沢市、足寄町 など



北海道での植栽適地

# リンゴ

## (セイヨウリンゴ)

札幌市豊平区には昔その周辺にあったリンゴ園をしのいで、街路樹が造成されている。



札幌市



札幌市

**みどころ： 白い花、果実**

**街路樹としての樹高： 4 ～ 6 m**

### 植栽上の留意点

果樹用の苗木しか入手できない。枝が広がるので、広い中央分離帯などに適する。

果実を取るためには剪定などの管理が必要。

道内での植栽適地は調査していないが、寒冷な地域は避けたほうが良い。

**街路樹のある市町村： 札幌市**



# ルブルムカエデ

北アメリカ原産の落葉広葉樹。耐寒性があり、秋に紅葉する。



旭川市



長沼町

みどころ：樹形、紅葉、葉の形

街路樹としての樹高：8～10 m

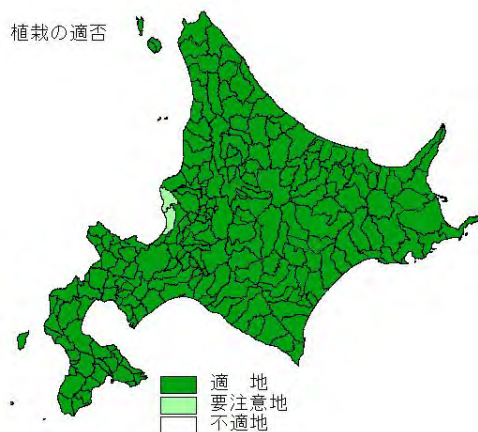
## 植栽上の留意点

風の強い場所は避ける。強剪定は避ける。

## 街路樹のある市町村

旭川市、札幌市、長沼町

植栽の適否



北海道での植栽適地



## 今後街路樹として期待される樹種(1)

ブ ナ



- ・芽吹きの新緑が美しい
- ・秋に黄葉する

コナラ



- ・ドングリの木のひとつ
- ・芽吹きが銀緑色をしている
- ・秋に紅葉する

アラゲアカサンザシ



- ・樹形が整いやすい
- ・白い花と赤黒い果実を付ける

クロミサンザシ



- ・春の開花が早い
- ・白い花と黒い実を付ける



## 今後街路樹として期待される樹種(2)

### カスミザクラ



- ・エゾヤマザクラよりも開花が一週間ほど遅い
- ・花の色は白色～微紅色
- ・新ひだか町静内の二十間道路にエゾヤマザクラに混じって植えられている

### エゾノウワミズザクラ



- ・春の芽吹きが早く、きれいな緑色をしている
- ・白い花をたくさん付ける
- ・果実は黒色

### シウリザクラ



- ・春の芽吹きは赤褐色
- ・白い花と黒い実を付ける



## 北海道の街路樹

—街路樹の種類と事例集—

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構  
森林研究本部 林業試験場

〒078-0198 北海道美唄市光珠内町東山

TEL 0126-63-6146

ホームページ <http://hfri.bibai.hokkaido.jp/>