

第51回 新潟市緑化審議会

議案第1号

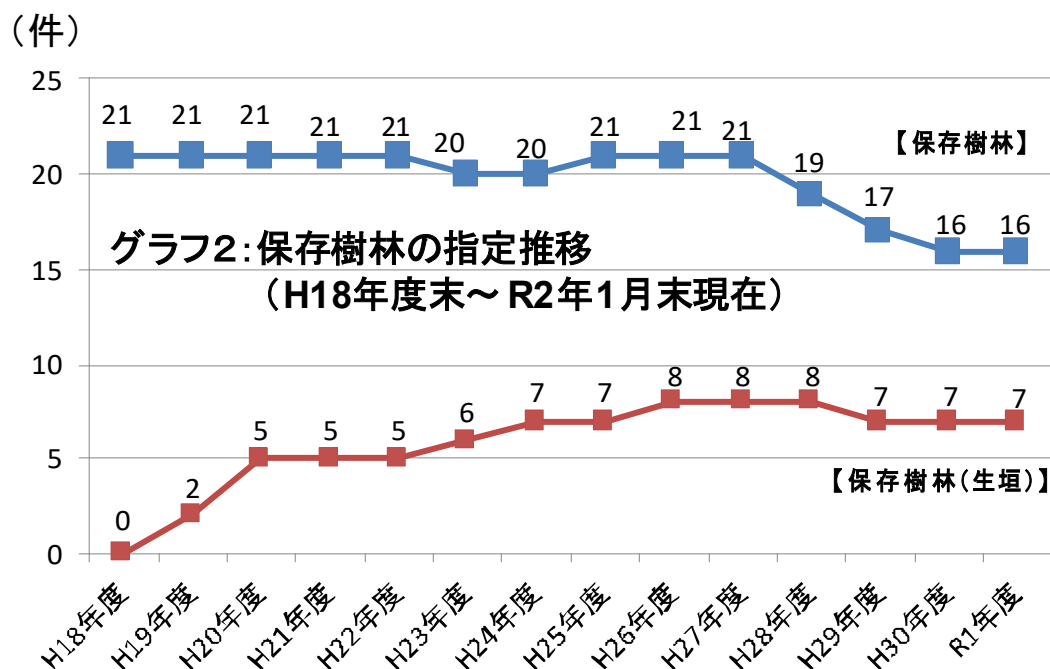
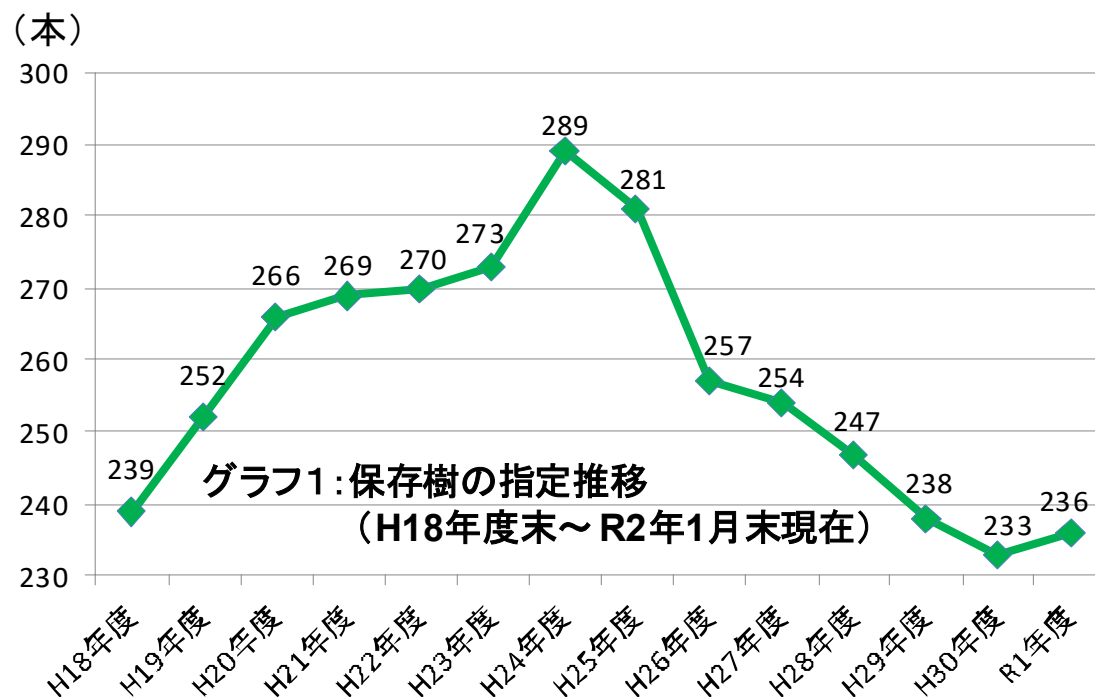
保存樹等の指定について(諮問)

令和2年2月4日(火)午前10時00分
(新潟市役所本館 第3委員会室)

保存樹等の指定数

表1：保存樹等指定状況
(R2年1月末現在)

種 別	指定状況	
保存樹	233本	
保存樹林 (300㎡以上)	16件	37,098㎡
保存樹林 (生垣)	7件	327.9m

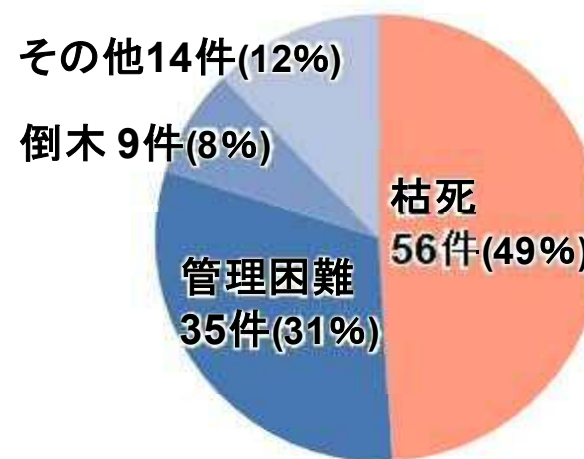


保存樹等指定・解除

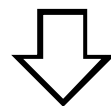
表2: 保存樹等指定・解除件数
(H18年度末～R2年1月末現在)

種 別	指定	解除	増減
保存樹	99	105	-6
保存樹林 (300㎡以上)	3	8	-5
保存樹林生垣	8	1	+7
合計	110	114	-4

グラフ3: 指定解除原因の内訳
(H18年度末～R2年1月末現在)



枯死56件のうち41件(73%)が松くい虫被害によるもの



松くい虫防除の補助の活用を所有者へ周知し
被害の軽減に努めています

保存樹等の指定基準について

新潟市樹木の保存及び緑化の推進に関する条例施行規則第3条に規定

保存樹

次の①～⑤の一つに該当し、**健全で、かつ、樹容が美観上すぐれているもの。**

- ① 1.5mの高さにおける幹の周囲が1.2m以上であること。
- ② 高さが12m以上であること。
- ③ 株立ちした樹木で、高さが2.5m以上であること。
- ④ はんと性樹木で、枝葉の面積が20㎡以上であること。
- ⑤ 希少又は珍重価値が、特にすぐれていること。

保存樹林

次の①、②のうち一つに該当し、その集団に属する 樹木が**健全で、かつ、その集団が良好な生活環境を維持し、美観上すぐれているもの。**

- ① その集団が存する土地の面積が、300㎡以上であること
- ② 生垣をなす樹木の集団で、その生垣の長さが20m以上であること

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

「新潟市樹木の保存及び緑化の推進に関する条例」第7条に基づき、
下記の樹木を保存樹等に指定してよろしいか諮問します。

申請樹木

樹木番号	樹種	幹周(m)	樹高(m)
1	クロマツ	1.6	18.0
2	クロマツ	1.3	17.0
3	クロマツ	1.5	18.5
4	クロマツ	1.6	14.0
5	クロマツ	1.6	15.0
6	クロマツ	1.5	14.5
7	クロマツ	1.5	12.5
8	クロマツ	1.5	12.5
9	クロマツ	1.2	14.0
10	クロマツ	1.2	12.5
11	アカマツ	1.7	17.0
12	セイヨウナシ	1.8	1.6

【保存樹等の指定基準】

新潟市樹木の保存及び緑化の推進に関する条例
施行規則第3条に規定

1. 保存樹

次の①～⑤の一つに該当し、
健全で、かつ、樹容が美観上すぐれているもの

- ① 1.5mの高さにおける幹の周囲が1.2m以上であること
- ② 高さが12m以上であること
- ③ 株立ちした樹木で、高さが2.5m以上であること
- ④ はんと性樹木で、枝葉の面積が20m²以上であること
- ⑤ 希少又は珍重価値が、特にすぐれていること

指定申請された樹木等の位置図

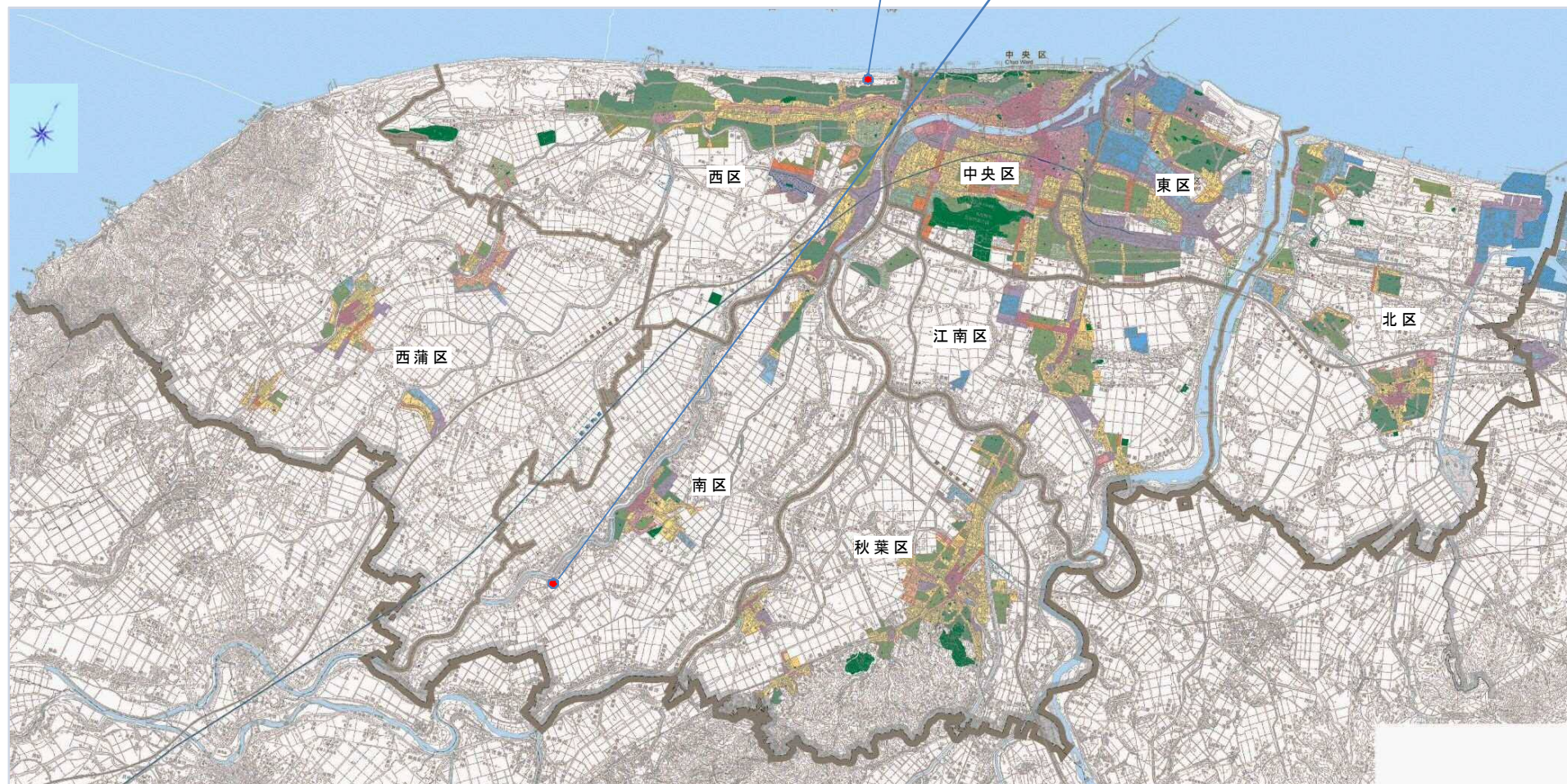
議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

【西区 有明町】

申請樹木1～10 樹種：クロマツ
申請樹木11 樹種：アカマツ

【南区 東萱場】

申請樹木12 樹種：セイヨウナシ



申請樹木1～11 (クロマツ、アカマツ)

クロマツ

【マツ属】

- 本州、四国、九州の海岸近くに自生、または植林されている常緑高木
- 高さは40m、幹の直径は2mにもなる
- 名前の由来は、樹皮が灰黒色で黒味を帯びていることからであり、また、樹皮は厚く深い亀甲上に割れ目ができはげ落ちる
- 葉は2本、濃緑色で硬く、別名のオマツは硬い葉に由来している



参考文献: 牧野富太郎(1997)『原色牧野植物大図鑑』(離弁花・単子葉植物編) 北隆館.

web: 庭木図鑑植木ペディア イトヒバ用語解説 参照

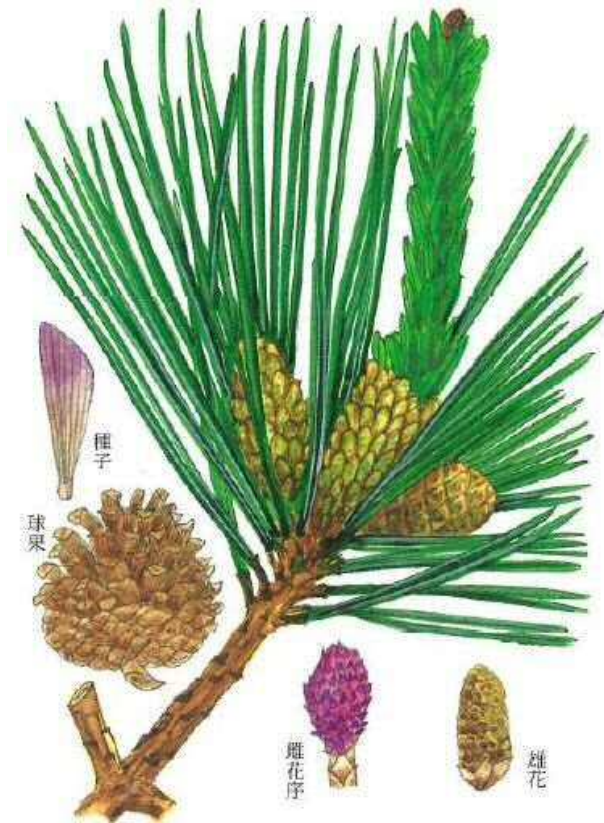
アカマツ

【マツ属】

- ・北海道南部から九州の山野に自生または植林されている常緑針葉高木
- ・高さは30m、幹の直径は1.5mにもなる
- ・樹皮は赤褐色で亀甲上の割れ目ができ、薄くはげ、葉は針状で2本の対になり、長さは7～12センチほどで、クロマツよりやや短い
- ・名前の由来は、樹皮の色からきている
- ・枝葉の様子が優しい印象からメマツという別名がある

参考文献: 牧野富太郎(1997)『原色牧野植物大図鑑』(離弁花・単子葉植物編) 北隆館.

web: 庭木図鑑植木ペディア イトヒバ用語解説 参照



申請樹木1～11 所在地

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

所在地	申請樹木	樹種	幹周 (m)	樹高 (m)
西区有明町	1～10	クロマツ	1.2～1.6	12.5～18.0
西区有明町	11	アカマツ	1.7	17.0

所在地周辺図



所在地航空写真



申請樹木1～11箇所図

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

所在地航空写真(詳細)

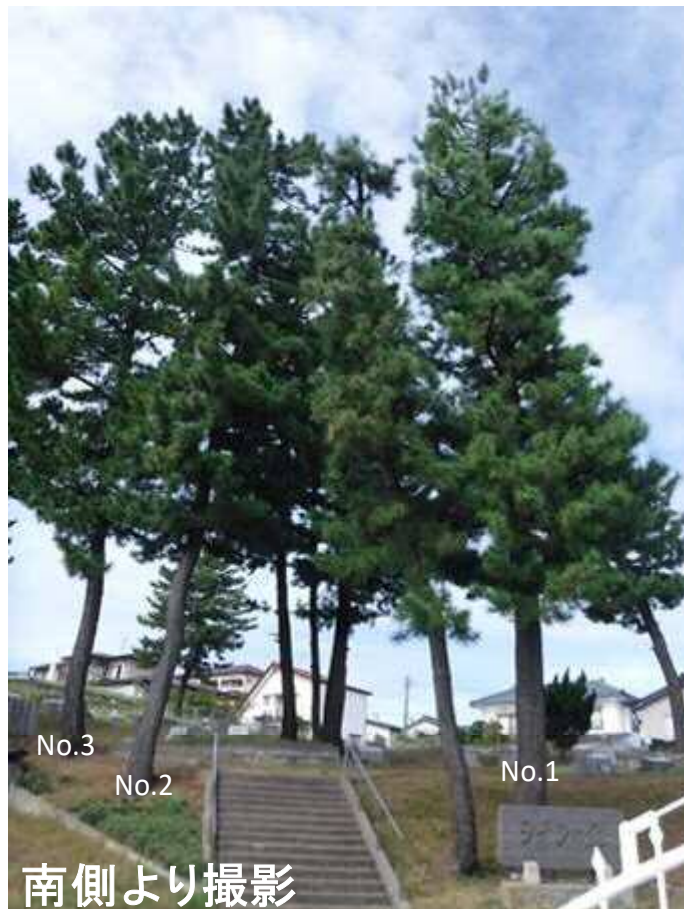


樹木番号	樹種	幹周(m)	樹高(m)
No.1	クロマツ	1.6	18.0
No.2	クロマツ	1.3	17.0
No.3	クロマツ	1.5	18.5
No.4	クロマツ	1.6	14.0
No.5	クロマツ	1.6	15.0
No.6	クロマツ	1.5	14.5
No.7	クロマツ	1.5	12.5
No.8	クロマツ	1.5	12.5
No.9	クロマツ	1.2	14.0
No.10	クロマツ	1.2	12.5
No.11	アカマツ	1.7	17.0

申請樹木 1～6(クロマツ) 全体

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和元年10月11日撮影



申請樹木 1～7(クロマツ) 全体

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和元年10月11日撮影



申請樹木 8～10(クロマツ) 全体

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

撮影位置



撮影位置



令和元年10月11日撮影



申請樹木 11 (アカマツ) 全体

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和元年10月11日撮影



申請樹木 1 (クロマツ) 樹高

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

樹 高

18.0m

撮影位置



18m —

令和元年10月11日撮影

12mポール



北東側より撮影

申請樹木 1 (クロマツ) 幹周

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和元年10月11日撮影

幹 周

1.6m



申請樹木 1 (クロマツ) 枝葉・幹

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和元年10月11日撮影



申請樹木 2、3 (クロマツ) 樹高

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

申請樹木2 樹 高

17.0m

申請樹木3 樹 高

18.5m



申請樹木 2、3 (クロマツ) 幹周

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和元年10月11日撮影

申請樹木2 幹 周

1.3m



申請樹木3 幹 周

1.5m



申請樹木 2、3 (クロマツ) 枝葉

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和元年10月11日撮影

申請樹木2



申請樹木3



申請樹木 4～6 (クロマツ) 樹高

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

申請樹木4 樹 高

14.0m

申請樹木5 樹 高

15.0m

申請樹木6 樹 高

14.5m



令和元年10月11日撮影

12mポール



申請樹木4(クロマツ) 幹周

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和元年10月11日撮影

幹 周

1.6m



申請樹木5(クロマツ) 幹周

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和元年10月11日撮影

幹 周

1.6m



申請樹木6(クロマツ) 幹周

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和元年10月11日撮影

幹 周

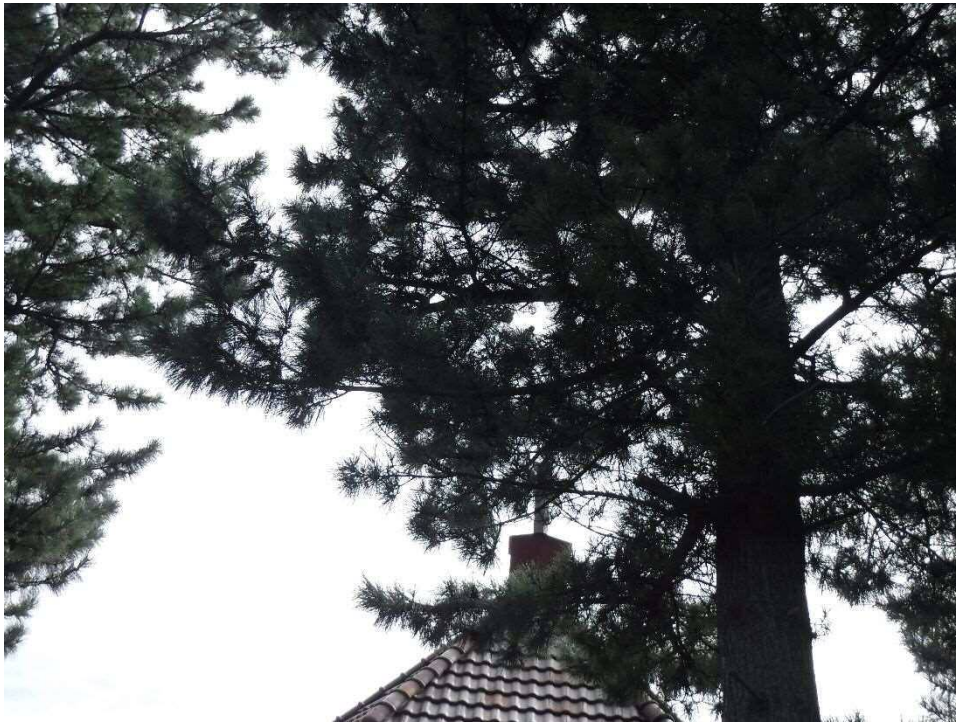
1.5m



申請樹木4(クロマツ) 枝葉・幹

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

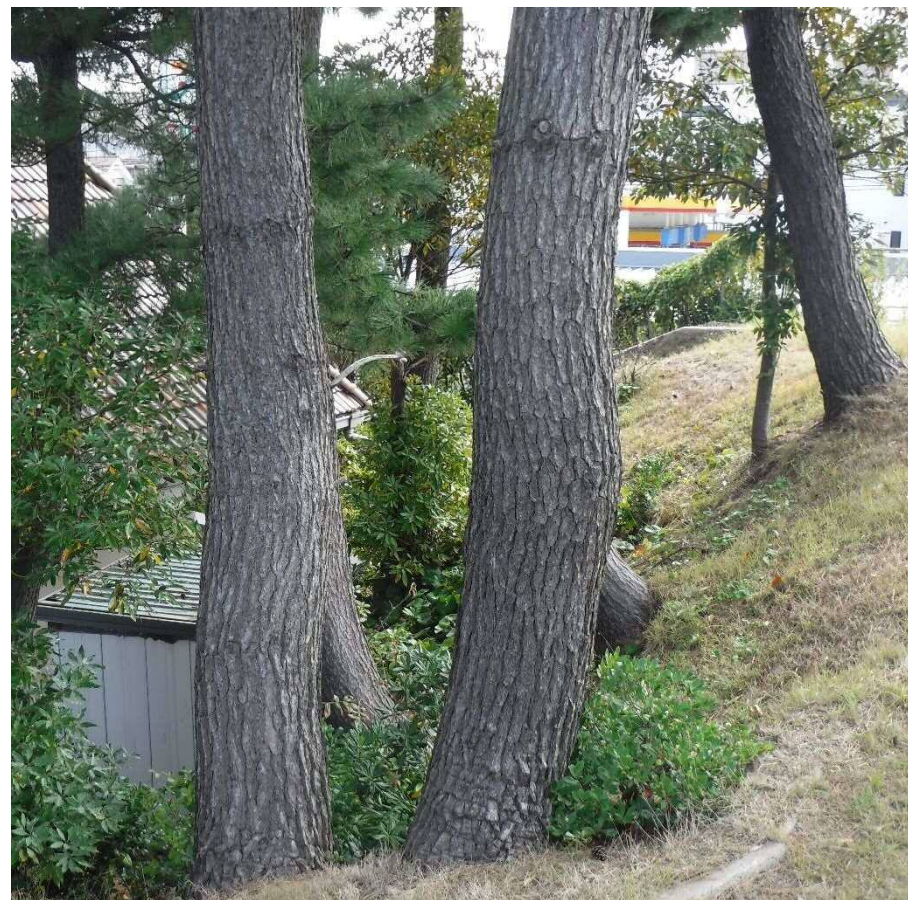
令和元年10月11日撮影



申請樹木5、6(クロマツ) 枝葉・幹

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和元年10月11日撮影



申請樹木5

申請樹木6

申請樹木 7 (クロマツ) 樹高

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

樹 高

12.5m

撮影位置



申請樹木 7 (クロマツ) 幹周

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和元年10月11日撮影

幹 周

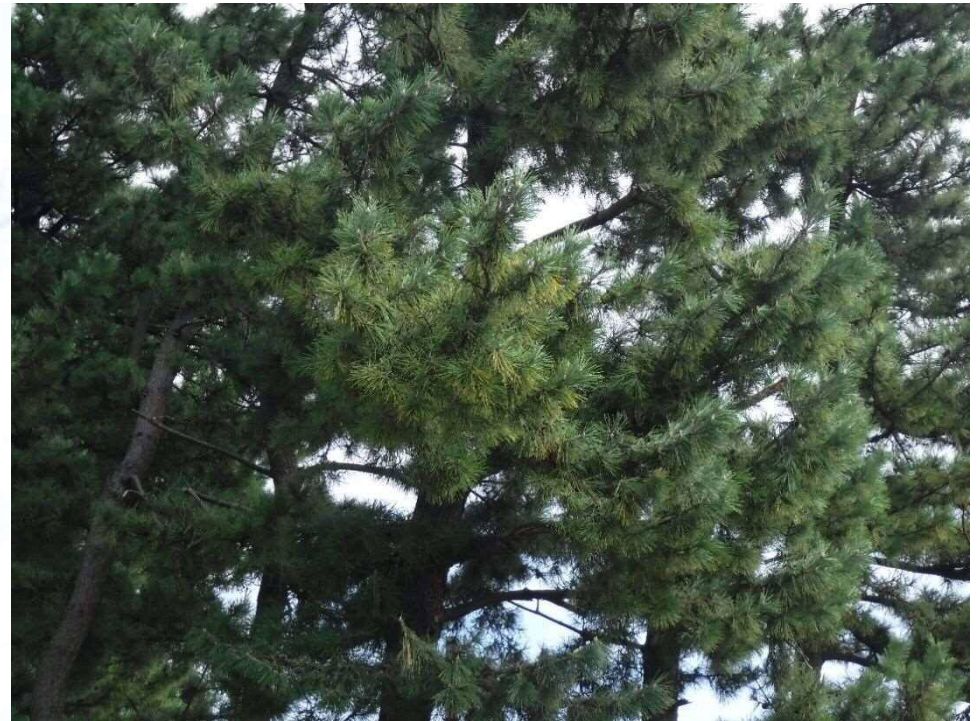
1.5m



申請樹木 7(クロマツ) 枝葉

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和元年10月11日撮影



申請樹木 8 (クロマツ) 樹高

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

樹 高

12.5m

撮影位置



令和元年10月11日撮影

12.5m —
12mポール



南東側より撮影

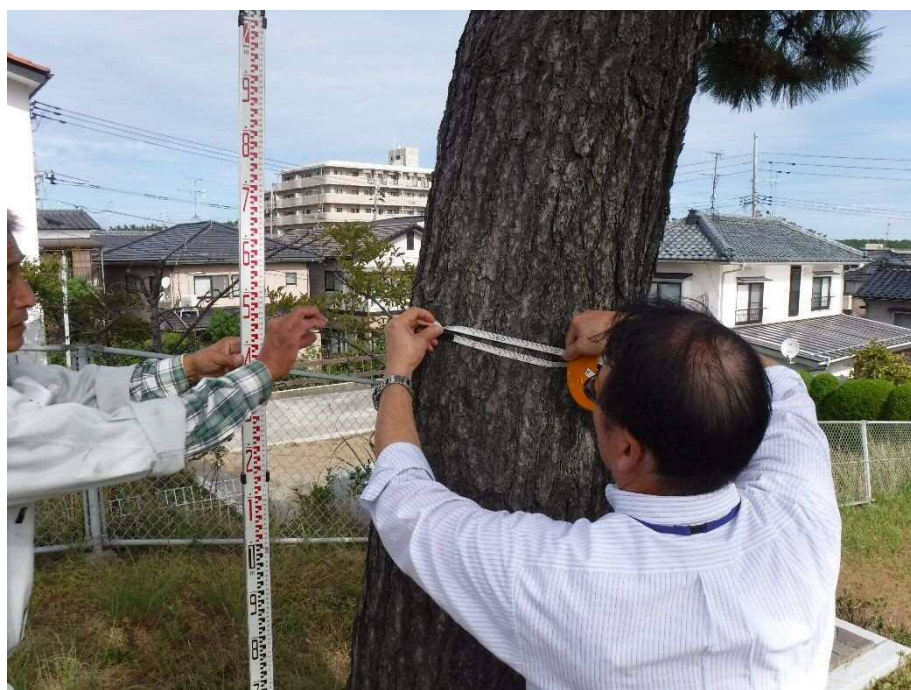
申請樹木 8 (クロマツ) 幹周

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和元年10月11日撮影

幹 周

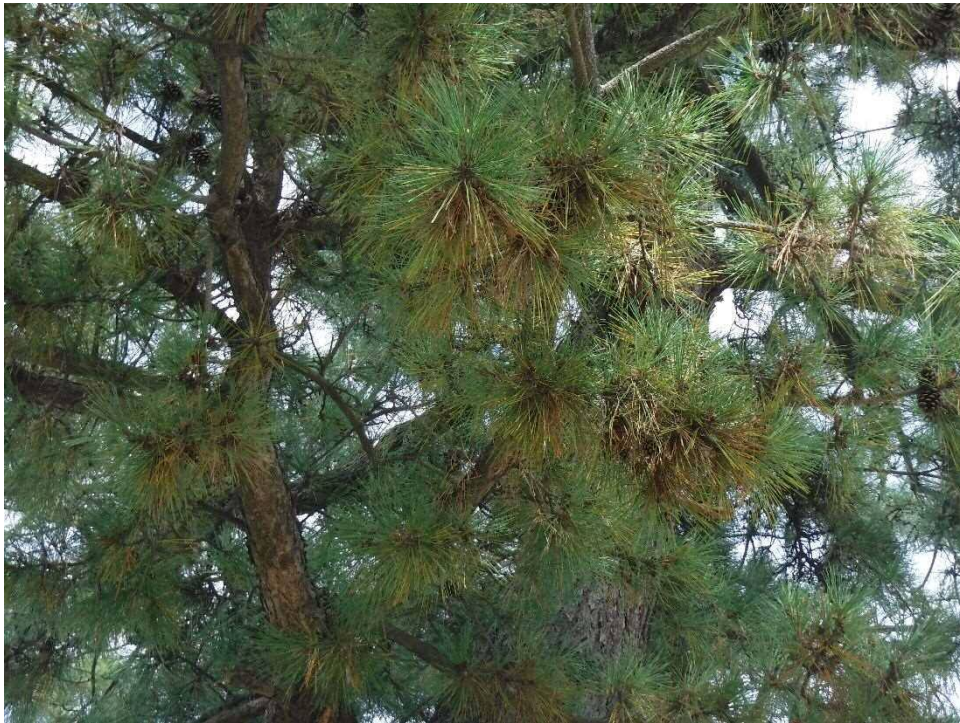
1.5m



申請樹木 8 (クロマツ) 枝葉・幹

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和元年10月11日撮影



申請樹木 9、10(クロマツ) 樹高

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

申請樹木9 樹 高
14.0m
申請樹木10 樹 高
12.5m



申請樹木 9 (クロマツ) 幹周

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和元年10月11日撮影

幹 周

1.2m



申請樹木 10(クロマツ) 幹周

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和元年10月11日撮影

幹 周

1.2m



申請樹木 9(クロマツ) 枝葉・幹

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

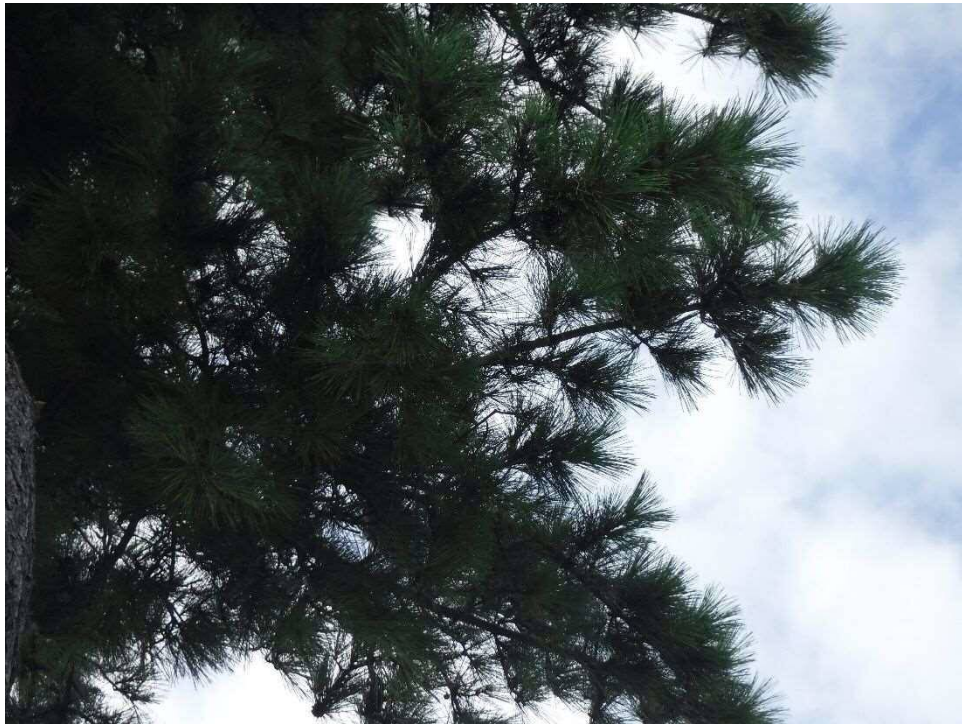
令和元年10月11日撮影



申請樹木 10(クロマツ) 枝葉・幹

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和元年10月11日撮影



申請樹木 11 (アカマツ) 樹高

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

樹 高

17.0m

撮影位置



17.0m — 令和元年10月11日撮影



南西側より撮影

申請樹木 11 (アカマツ) 幹周

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和元年10月11日撮影

幹 周

1.7m



申請樹木 11 (アカマツ) 枝葉・幹

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和元年10月11日撮影



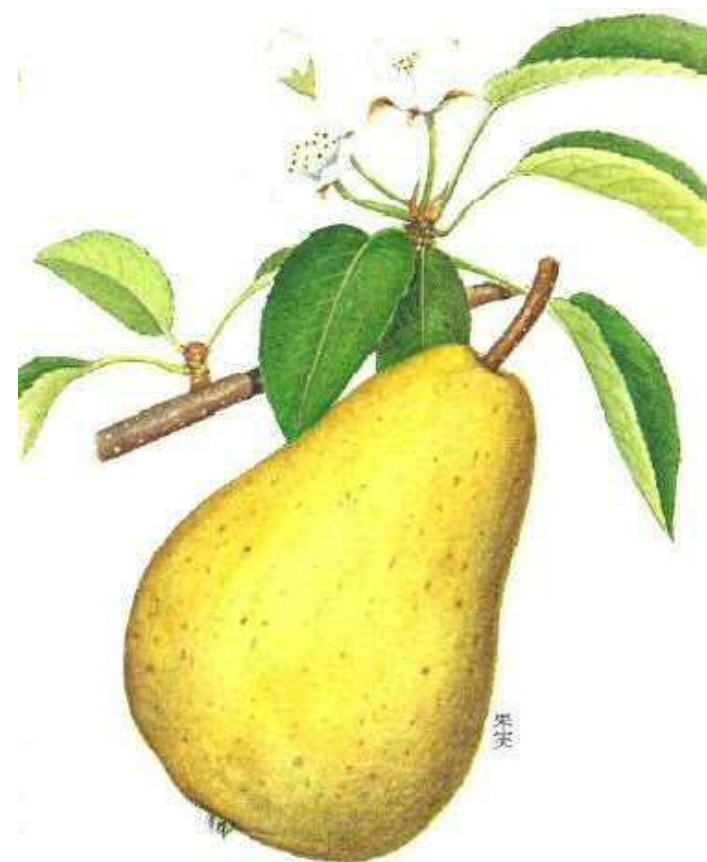
申請樹木12

(セイヨウナシ)

セイヨウナシ

【ナシ属】

- ・ヨーロッパ中部から南部、西部アジア、トルコ中部からイラン北部一体に野生する落葉性の果樹
- ・野生種は枝にとげがあるが、栽培品にはない
- ・葉は卵形、波状きょ歯縁で、光沢のある緑色
- ・花は径2.5cm～3.5cmの5花序に6～12花をつける
- ・果実は追熟させると軟らかくなり、芳香を発する



参考文献: 牧野富太郎(1997)『原色牧野植物大図鑑』(離弁花・単子葉植物編) 北隆館.

web: 庭木図鑑植木ペディア イトヒバ用語解説 参照

申請樹木 12 所在地

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

所在地	申請樹木	樹種	幹周 (m)	樹高 (m)
南区東萱場	12	セイヨウナシ	1.8	1.6

所在地周辺図



所在地航空写真



申請樹木 12 (セイヨウナシ) 全体

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

撮影位置



撮影位置



令和元年12月27日撮影



令和2年1月7日撮影



申請樹木 12 (セイヨウナシ) 枝葉

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

撮影位置



撮影位置



令和元年12月27日撮影



令和元年12月27日撮影



申請樹木 12 (セイヨウナシ) 幹

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

撮影位置



撮影位置



令和元年12月27日撮影



令和2年1月7日撮影



申請樹木 12 (セイヨウナシ) 樹高

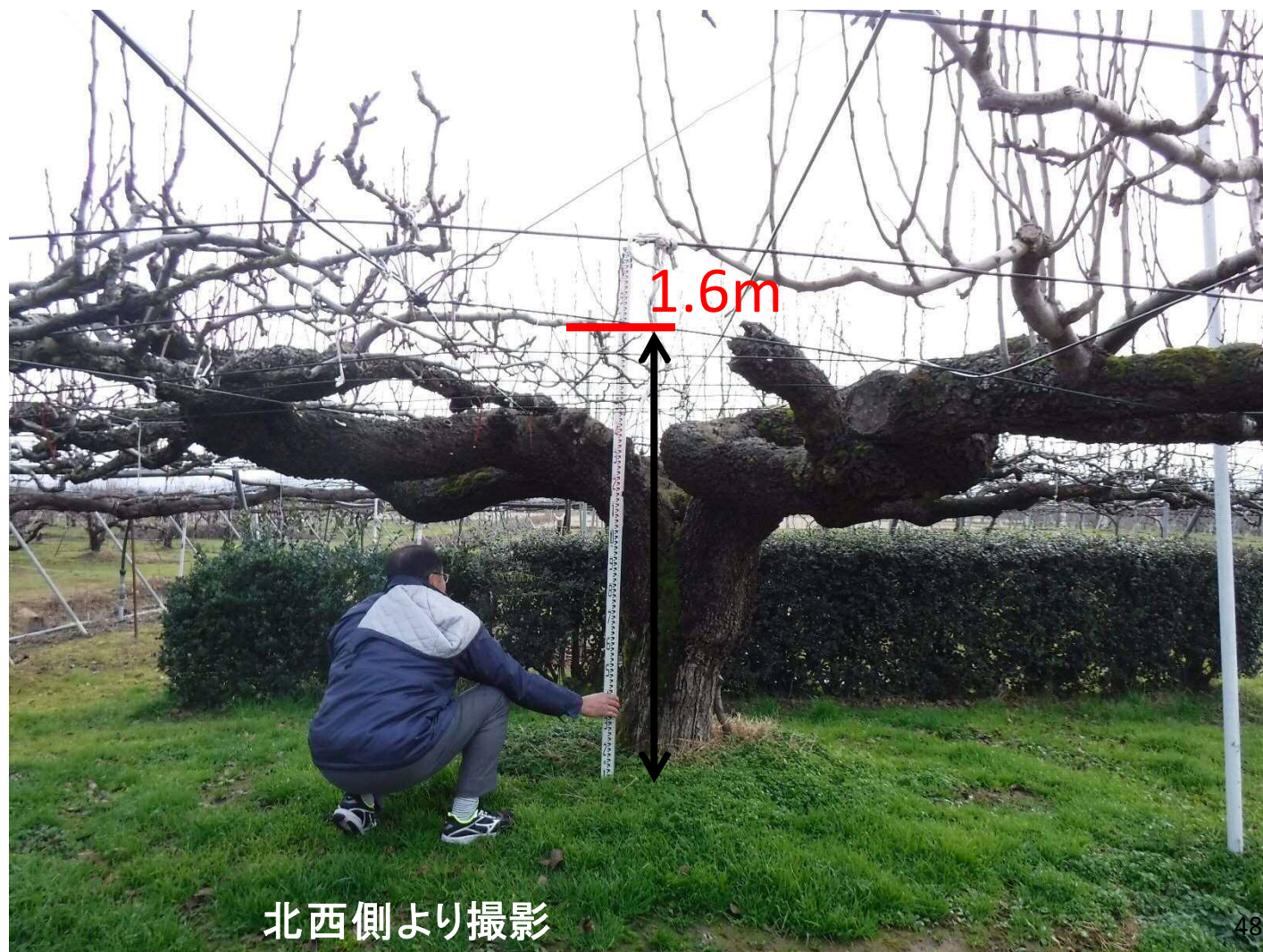
議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和2年1月7日撮影

樹 高

1.6m

撮影位置



北西側より撮影

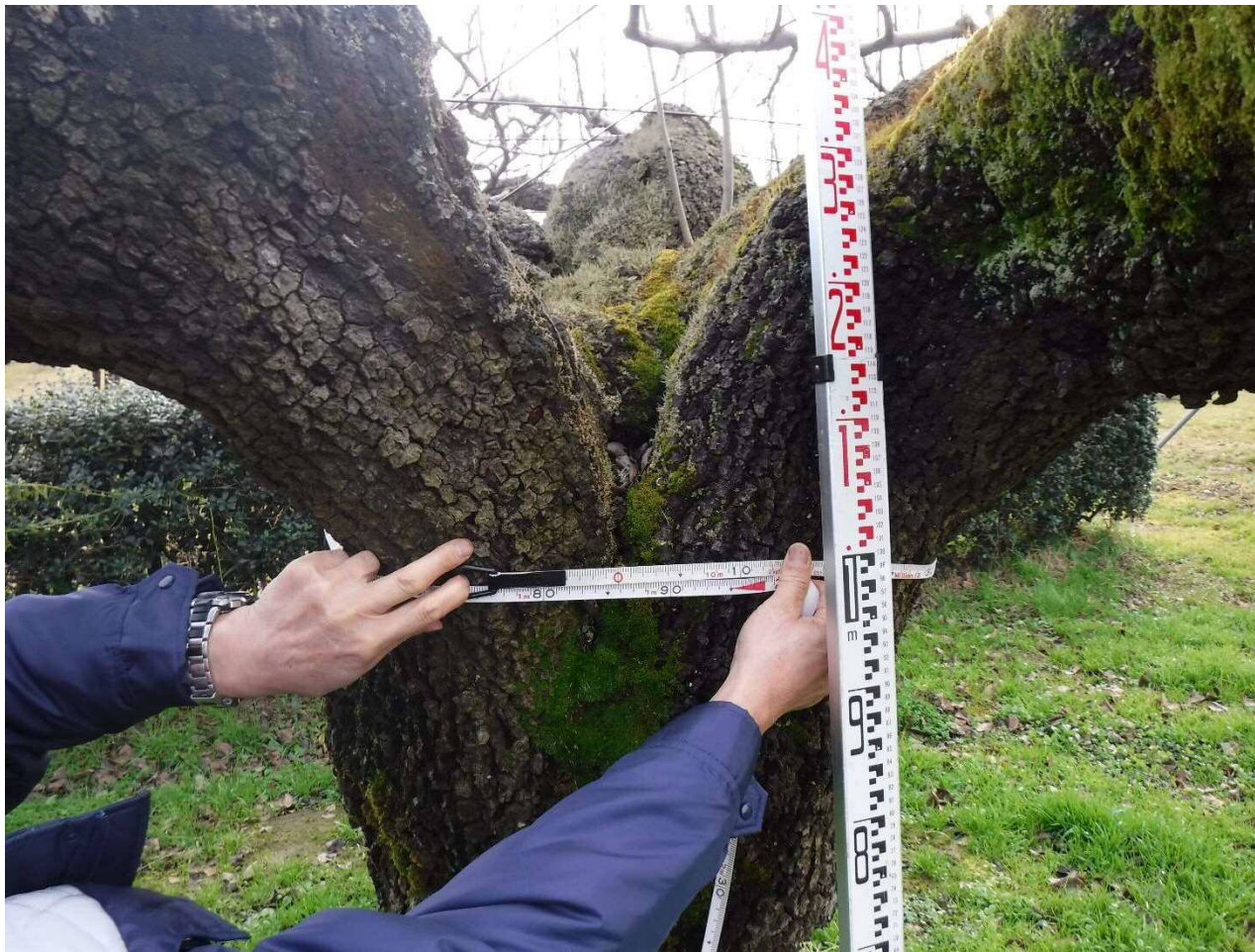
申請樹木 12 (セイヨウナシ) 幹周

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

令和2年1月7日撮影

幹 周

1.8m



申請樹木 12 (セイヨウナシ)

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)



● ナシ (ル レクチエ) ● バラ科

■ 樹 高	1.50m
■ 幹 周	1.33m
■ 枝 張 り	東西 7.10m 南北 5.50m
■ 所 在 地	白根市大字東萱場 3 0 4 2 番地
■ 所 有 者	小池美與志
■ 登録番号	0 8

ル レクチエは明治36年、所有者の祖先小池左右吉氏によって、日本で初めてフランスから導入されたものである。

栽培技術の難しさから幻の西洋なしとしてごく一部にしか知られていなかったが、近年は新潟県の特産果樹として各方面から高い評価を得るようになった。

また、ル レクチエに関しては、危篤の病人がこれを食べて健康になったというエピソードも残っている。

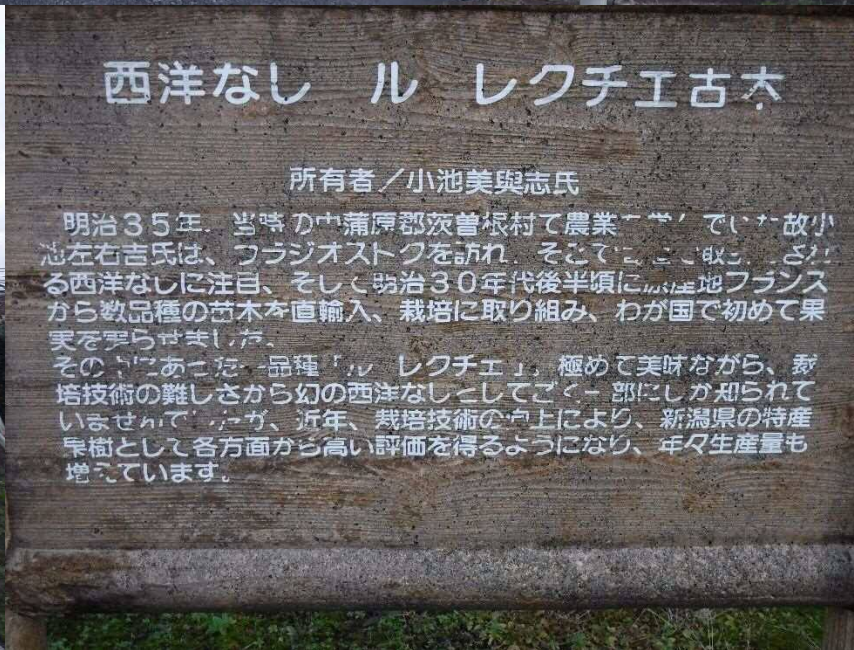
※参考文献: 白根市教育委員会(1997)『白根の名木』.

【選定基準】

- ・白根市において樹齢も古く大木であること
- ・地域に親しまれ象徴的であること
- ・産業上由緒ある樹木であること
- ・今後とも保存したい、すべき樹木であること

申請樹木 12 (セイヨウナシ)

議案第1号 保存樹等の指定について(諮問)

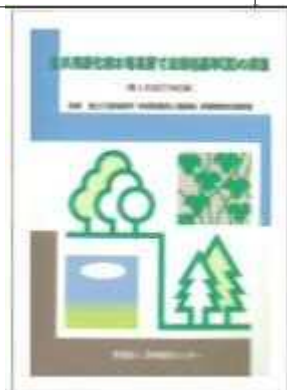


参考

国土交通省監修 公共用緑化樹木の品質規格表(案)

【 樹 姿 】

項 目	規 格
樹形(全形)	樹種の特性に応じた自然樹形で、樹形が整っていること。
幹（高木にのみ適用）	幹が、樹種の特性に ^{たんかん} 応じ、単幹もしくは株立状であること。但し、その特性上、幹が斜上するものはこの限りでない。
^{しょう} 枝葉の配分	配分が、四方に均等であること。
^{しょう} 枝葉の密度	樹種の特性に ^{せつかん} 応じて節間が詰まり、 ^{しょう} 枝葉密度が良好であること。
下枝の位置	^{じゅかん} 樹冠を形成する一番下の枝の高さが、適正な位置にあること。



参考文献

(財)日本緑化センター(2009)『公共用緑化樹木等品質寸法規格基準(案)の解説』国土交通省監修

保存樹等の指定について(条例)

「新潟市樹木の保存及び緑化の推進に関する条例」 第7条第1項の規定に基づき、申請樹木を保存樹に指定してよろしいか諮問します。



第7条 市長は、良好な緑の自然環境を確保し、かつ、美観風致を維持するため必要があると認める場合は、市長が別に規則で定める基準に該当する樹木又は樹木の集団（以下「樹木等」という。）を審議会の意見をきいて、保存樹又は保存樹林（以下「保存樹等」という。）として指定することができる。

保存樹等の指定について(指定基準①)

【保存樹の指定基準】

新潟市樹木の保存及び緑化の推進に関する条例施行規則第3条に規定

保存樹

次の①～⑤の一つに該当し、**健全**で、かつ、**樹容が美観上すぐれているもの**。

- ① 1.5mの高さにおける幹の周囲が1.2m以上であること。
- ② 高さが12m以上であること。
- ③ 株立ちした樹木で、高さが2.5m以上であること。
- ④ はんと性樹木で、枝葉の面積が20m²以上であること。
- ⑤ 希少又は珍重価値が、特にすぐれていること。

保存樹等の指定について(事例紹介)

【事例1】

保存樹

- ① 1.5mの高さにおける幹の周囲が1.2m以上であること。
- ② 高さが12m以上であること。



指定番号	99
指定年月日	S51.12.1
所在地	中央区女池
樹種	タブノキ
幹周り	3.5m
樹高	18m

保存樹

- ③ 株立ちした樹木で、高さが2.5m以上であること。



指定番号	370
指定年月日	H.26.2.19
所在地	南区中山
樹種	イチイ
幹周り	0.3m
樹高	2.6m



保存樹等の指定について(事例紹介)

保存樹

- ④ はんと性樹木で、枝葉の面積が20m²以上であること。

事例はありません。

※はんと性樹木とは
一例として、藤棚のフジなど



はんと【**攀登**】: 高い山などをよじのぼること。

(参考文献: 松村明編(2006)『大辞林』第三版, 三省堂.)

保存樹

- ⑤ 希少又は珍重価値が、特にすぐれていること。



指定番号	82
指定年月日	S.51.12.1
所在地	西区曾和 (曾和神明宮)
樹種	サイカチ
幹周り	—
樹高	—

樹種、樹齡、エピソード
などから希少又は珍重価値を判定

保存樹等の指定について(指定基準②)

【保存樹林の指定基準】

新潟市樹木の保存及び緑化の推進に関する条例施行規則第3条に規定

保存樹林

次の①、②のうち一つに該当し、その集団に属する樹木が健全で、かつ、その集団が良好な生活環境を維持し、美観上すぐれているもの。

- ① その集団が存する土地の面積が、300㎡以上であること。
- ② 生垣をなす樹木の集団で、その生垣の長さが20m以上であること。

※ 今回、樹木の集団の申請はありません。

保存樹林

- ① その集団が存する土地の面積が、300m²以上であること。



指定番号	樹林10
指定年月日	S50.11.13
所在地	東区津島屋（津島屋諏訪神社内）
主な樹種	ケヤキ
樹高	18m
面積	2,200m ²

保存樹林

- ② 生垣をなす樹木の集団で、その生垣の長さが20m以上であること。



指定番号	生垣3
指定年月日	H21.1.1
所在地	西区五十嵐2の町
樹種	ネズミモチ
生垣の長さ	105.2m

保存樹等に対して市が行う支援

1.看板の設置



2.保存樹等の保存に関し必要な経費を予算の範囲内で助成

・報償金の交付

種 別	報奨金の額(年額)
保存樹	5,000(円／本)
保存樹林(樹木の存する土地が300㎡以上)	10(円／㎡)(上限100,000円)
保存樹林(生垣)	150(円／m)

・その他、予算の範囲内で樹木の保存に必要な経費を助成

3.その他

・松くい虫の注意喚起、管理状況のアンケートや意識調査などを実施