

## 平成 30 年度 第 3 回 タウンミーティング 議事録

### ・テーマについての意見交換

#### ＜②ハミングロードの樹木の保存、将来の整備計画について＞

ハミングロードは昔、鉄道でした。今は、そこが整備されて樹木があります。

まずは、②-1 の資料をご覧ください。樹木の置かれた生育環境と書いてあります。ハミングロードの樹木はこの資料に描かれている絵とは根っこが少し違います。元々は鉄道があったので土の成分が特徴的で、石、鉄粉など鉄を含んだものが鉄道を固定するのに多く使われていたようで、基本的にハミングロードの土の質はすごく固いそうです。下に根が行くというよりも地面と水平に行くような状態であることから、樹木が倒れやすい環境にあるということが分かってきました。

次は資料②-4 を御覧ください。将来について先にお話いたします。木にはたくさんの種類がありますが、ここでは木の形についてまとめてあります。例えば、盃状になっていると枝垂れ状よりも車が通りやすく歩行者にもぶつかりません。ということは、事故が起きにくく、街路樹に向いているということです。円柱状だと風を受けないので倒れにくいなど、木の形によって街路樹に適しているものと適していないものがあります。ちなみにこの周辺に多いのが八重桜だと思います。八重桜は、盃状に育つので街路樹としては扱いやすい木です。

次のページを御覧ください。樹木別の管理上の注意点が書いてあります。簡単に言うと木は、やわらかい木と堅い木があります。やわらかい木は弱いです。堅い木は強いですが、枝が折れて落ちたりすると大変なことになります。一番上に書いているサクラは非常にやわらかい木で菌が入りやすく腐りやすいです。傷がつくとすぐに化膿して全体に広がっていき、スカスカになって折れやすくなります。一時期、ソメイヨシノが全国各地でたくさん植えられたことがありますが、昨今、強風で次々に倒れてしまっています。サクラも今はいろいろな種類があるので街路樹に適した木を選定して植えています。ちなみに習志野市は、サクラの品種日本一を目指しています。多くの品種を研究する中で、街路樹に適している品種が分かってきました。

資料の上から 2 つ目のケヤキは堅い木です。堅いので丈夫で病気にも強いですが、落下すると当たって亡くなってしまう人もいます。次のクスノキは、成長が早く、カラスが巣を作りやすい、送電線に絡みやすいという特徴があります。殺虫剤をまかなければいけない木は風向きで殺虫剤がいろいろな場所に飛んでしまいます。サザンカは、チャドクガという幼虫がつきやすいです。このように木によってさまざまな特徴があります。

木は、奥が深いのでやたらに植えてはいけませんし、邪魔だからといって街路樹を勝手に切ってはいけません。もちろん、皆さんの判断で勝手に植えたり除い

たりしてもいけません。

他の資料についても木の剪定方法や樹木医による診断など、専門的なことが書かれているので、ぜひ御覧ください。