

私市植物園のメタセコイア

内容

- ①花粉化石から出てくる植物
- ②植樹された木の成長(巨木・大木)

1. メタセコイア、そしてイチョウ・スギの歴史

(きっかけ)

ア

メタセコイ



以下、P-2上段の図を参照

(大阪層群)

(Ma-1 ~ Ma13)

海成粘土層

(ピンク火山灰層≒Ma1~Ma2間)

(アズキ火山灰層≒Ma3層の下部)



(メタセコイアの化石)

セコイア

(イチョウの化石)

(スギの化石)

最初の導入木の近くに幹周り230cm以上のメタセコイアがあるので、比較する。

交野周辺
の地層

交野山・獅子窟寺・月の輪滝