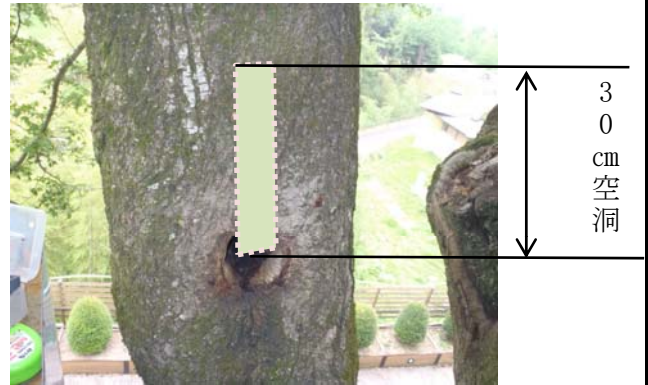
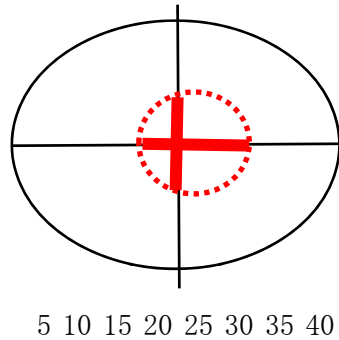


# 樹木診断カルテ

## 精密診断

検査場所	県立あいかわ公園	樹木番号		樹種名	モミジ
診断日	2011/6/9	樹木検査	堀中央造園		
測定高さ	10m				
測定直径					
使用機種	レジストグラフ F500-S				

想定断面図



**空洞化**  
材質腐朽菌・アリ・シロアリなどが材を食べ尽くす。  
**防御層**  
材質腐朽菌が最も活動している部分であり、菌を止める為に硬くなっている部分。  
この部分は計算上、健全部として処理いたします。  
(強度が有る為)

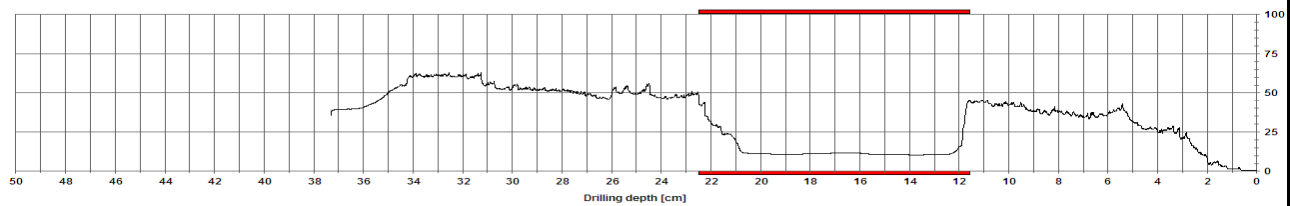
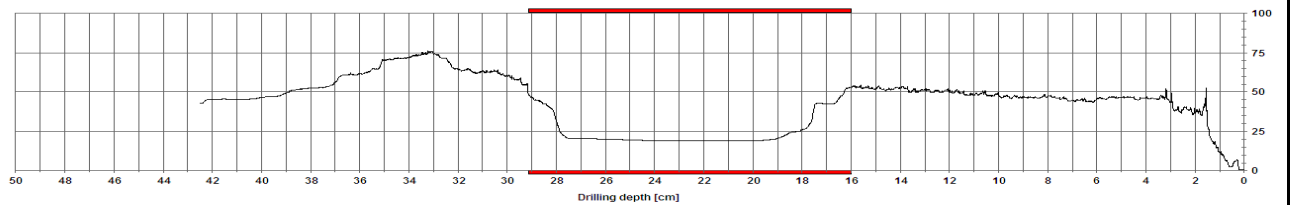
異常部線分比率	25 / 75 = 33.3 %
	25 / 75 <sup>2</sup> = 11 %
空洞率	<input checked="" type="checkbox"/> 0~30% <input checked="" type="checkbox"/> 今後観察が必要
	<input type="checkbox"/> 30~50% <input type="checkbox"/> 植替えが必要
	<input type="checkbox"/> 50%以上

異常部線分比率は、下記実測データより腐朽部、空洞部を読み込んで、測定直径(東西南北)との比率で表示する。  
空洞率は、上記線分比率の乗数を表示し、50%以上を伐採(植替え)とする。

特記事項 枯れ枝が有り(小枝・中枝)、葉の数も少ない。

健全度判定  A:健全     B: ほぼ健全     C: やや不健全     D: 不健全

### データ



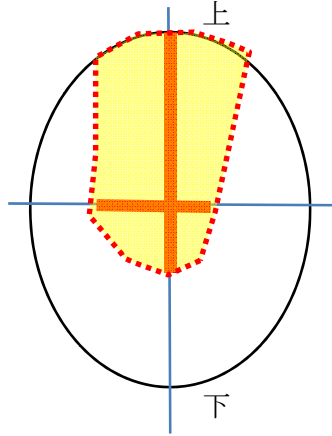
■ 空洞部    ■ 腐朽部    ■ 健全部    ■ 防御層    ➔ 測定方向

# 樹木診断カルテ

## 精密診断

検査場所	県立あいかわ公園	樹木番号		樹種名	
診断日	2011/6/9	樹木検査	堀中央造園		
測定高さ	10m				
測定直径					
使用機種	レジストグラフ F500-S				

想定断面図



5 10 15 20 25 30 35

50  
45  
40  
35  
30  
25  
20  
15  
10  
5

<span style="background-color: red; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	空洞化
材質腐朽菌・アリ・シロアリなどが材を食べ尽くす為。	
<span style="background-color: blue; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	防御層
材質腐朽菌が最も活動している部分であり、菌を止める為に硬くなっている部分。	
この部分は計算上、健全部として処理いたします。 (強度が有る為)	

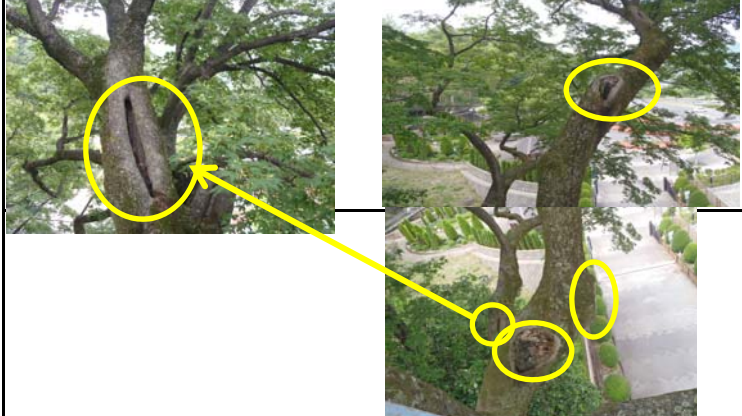
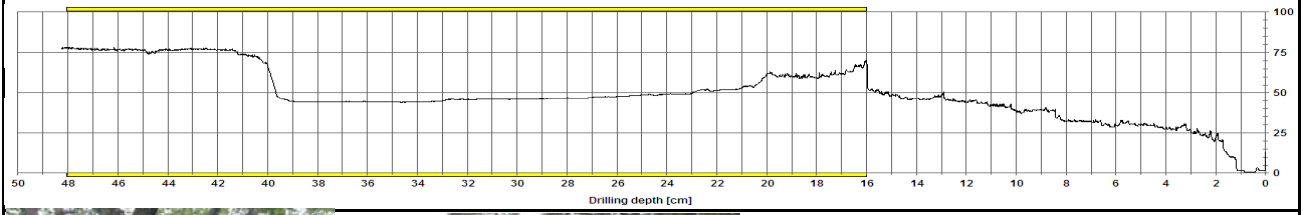
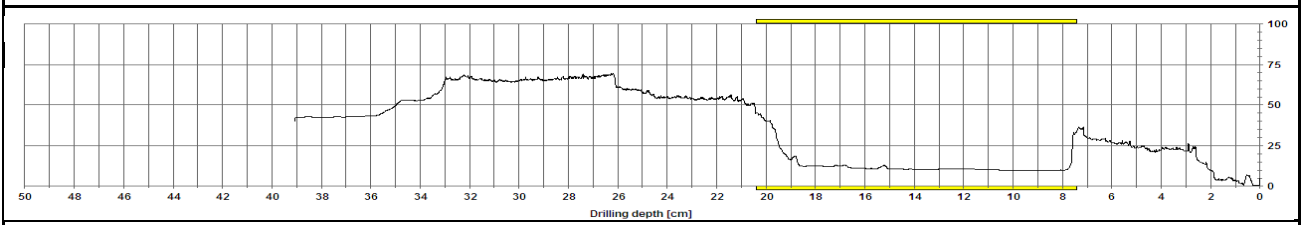
異常部線分比率	43 / 73 = 58.9 %
	34 / 73 = 34.5 %
空洞率	<input type="checkbox"/> 0~30%
	<input checked="" type="checkbox"/> 30~50%
	<input type="checkbox"/> 50%以上
	<input type="checkbox"/> 植替えが必要
	<input checked="" type="checkbox"/> 今後観察が必要

異常部線分比率は、下記実測データより腐朽部、空洞部を読み込んで、測定直径(東西南北)との比率で表示する。  
 空洞率は、上記線分比率の乗数を表示し、50%以上を伐採(植替え)とする。

特記事項 枝が数ヶ所傷ついた所があり、小枝の枯れが目立つ。腐朽が進行している。

健全度判定  A:健全  B: ほぼ健全  C: やや不健全  D: 不健全

### データ



空洞部  腐朽部  健全部  防御層 ➡ 測定方向