

## 都立水元公園内の高濃度地点の測定結果について

測定者 日本共産党東京都議会議員団  
東京都建設局公園緑地部

測定日 2012年6月25日

- 日本共産党都議団立ち会いのもと、公開で、わが党が要求してきた詳細な放射線測定が、東京都建設局によっておこなわれました。
- 地上1mで14箇所の空間線量を測定し、9箇所で毎時1.16～1.22マイクロシーベルトという結果となり、都の言う「周辺の値」（毎時0.16マイクロシーベルト 第2駐車場中央部）を差し引いた除染基準の1マイクロシーベルト以上となりました。わが党の調査結果の正しさが、都のおこなった詳細な調査によっても、改めて裏付けられました。
- 地上1mで除染基準以上の地点のうち、第1駐車場南側植込み内の1箇所で、地表面で測定しましたが、6.46マイクロシーベルトありました。
- 日本共産党都議団は、この日の調査結果について、[かち佳代子議員（大田区選出）の談話を発表](#)しました。
- 東京都建設局の測定結果は下記で案内しています。

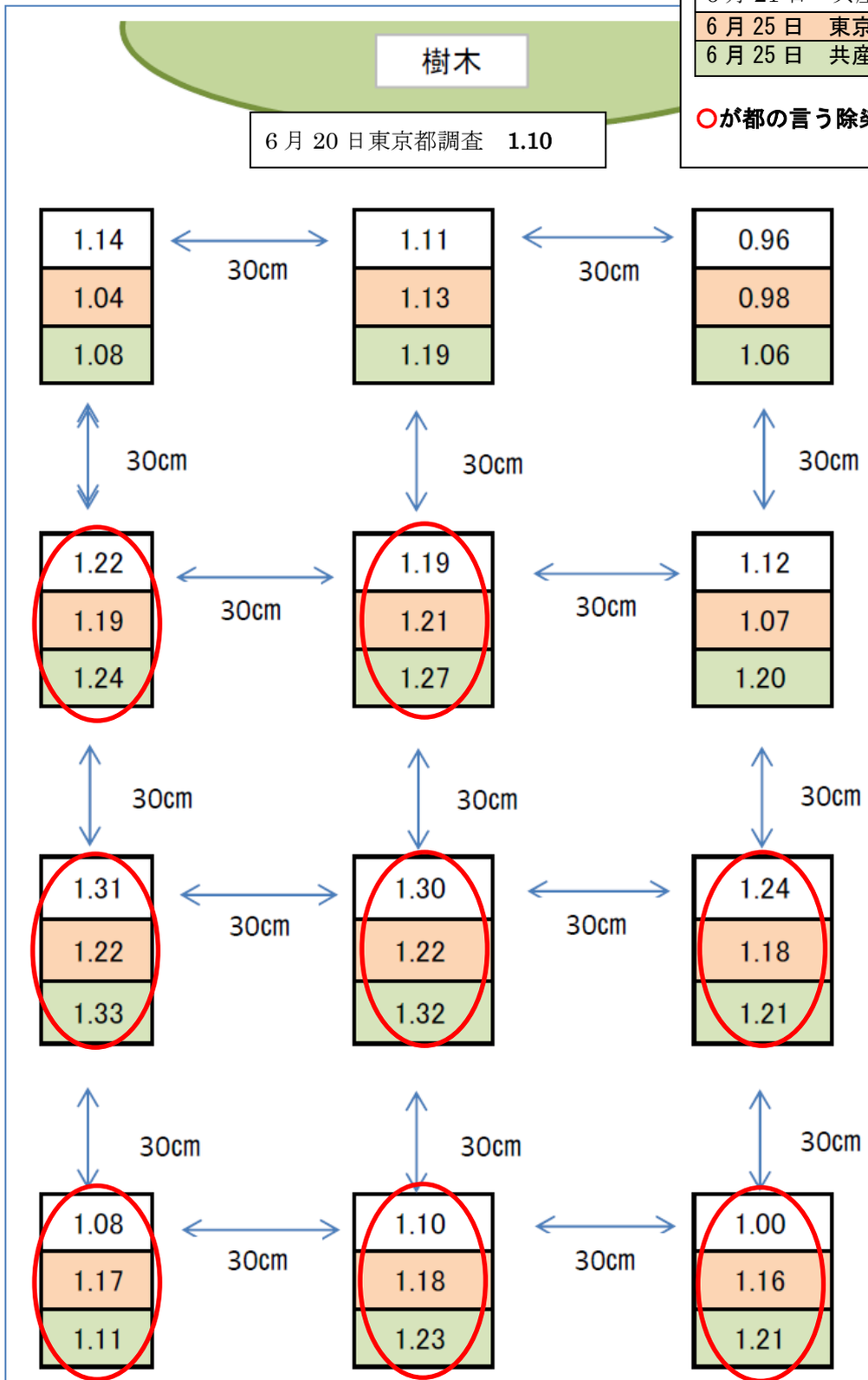
<http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/kouen/kouenannai/mizumotokouen2.pdf>

①第2駐車場西側植込み内

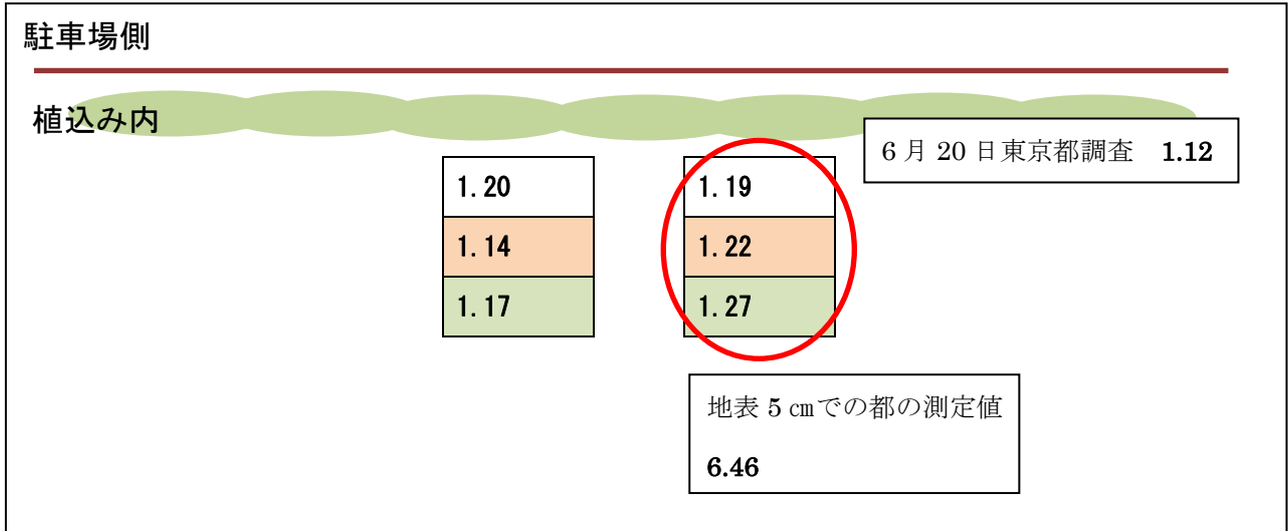
<凡例>  
 地上 1m の空間放射線量  
 単位  $\mu\text{Sv/h}$

6月21日	共産党調査
6月25日	東京都調査
6月25日	共産党調査

○が都の言う除染基準以上



## ②第一駐車場南側植込み内



## ③都の言う「一般周辺環境」測定値

第2駐車場ヘリポート中央部

0.18
0.16
0.16

使用測定器 東京都建設局 日立アロカメディカル製 TCS-172B  
日本共産党都議団 日立アロカメディカル製 PDR-111

## 第2駐車場西側植込み内の測定地点の様子



## 測定地点略図



以上