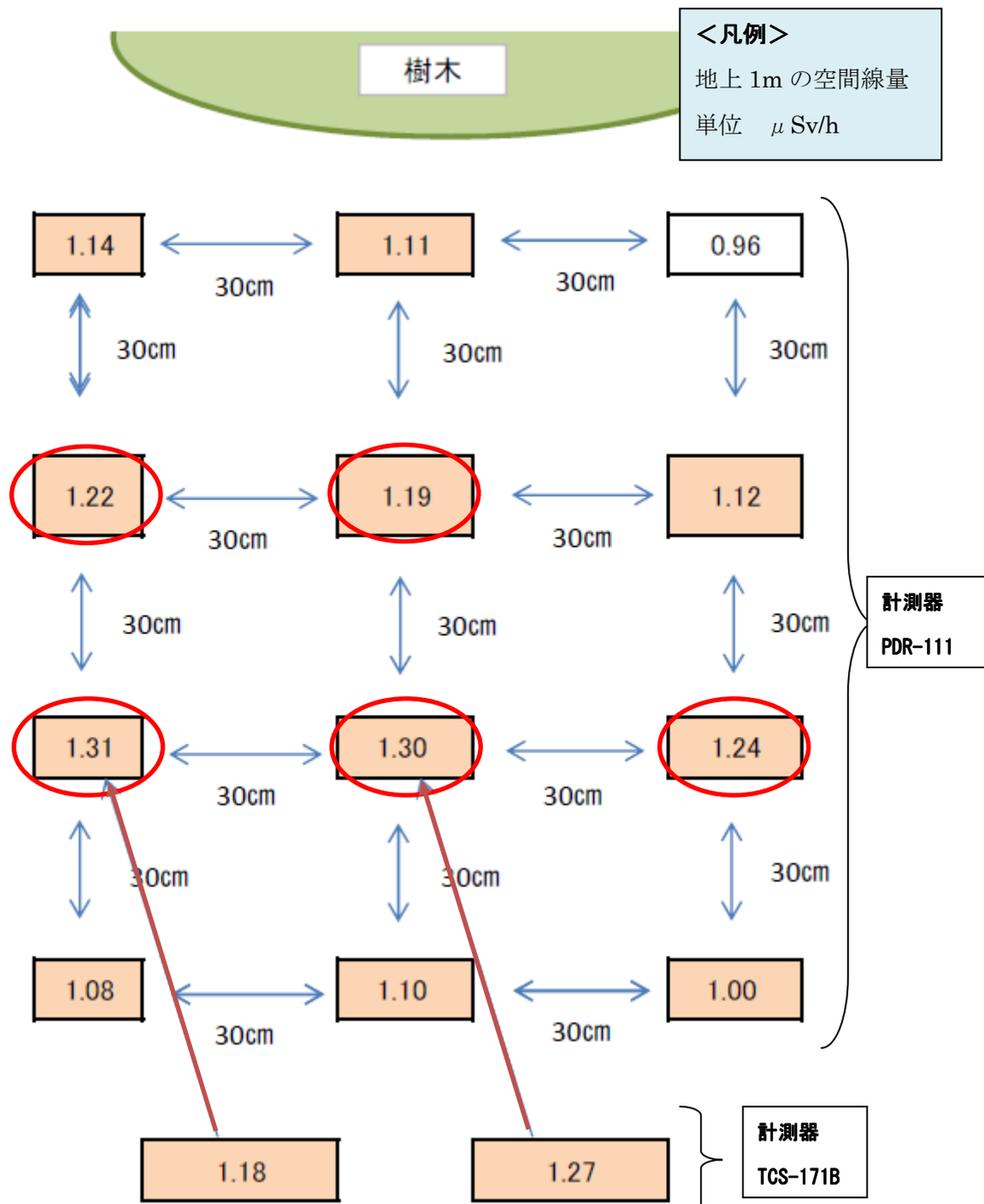


水元公園第 2 駐車場植込み内の高濃度地点の詳細調査結果

測定者 日本共産党都議団

測定日 2012 年 6 月 21 日

わが党の 6 月 15 日、16 日の調査で最高線量が計測された地点の詳細調査をおこなった結果



調査地点 日本共産党都議団の調査で $1.27 \mu\text{Sv/h}$ が測定された箇所周辺を 30 センチメッシュで 12 地点測定

測定器 ALOKA PDR-111 ポケットサーベイメーター、ALOKA TCS-171B の 2 台

測定方法 PDR-111 は AEM モードで 1 分間測定した値（積算計数値を経過時間で割り算して表示された数値）

ALOKA TCS-171B は、10 秒間毎の数値を 7 回計測し、平均値を算出

一般周辺環境 第 2 駐車場ヘリポート中央部周辺（都の測定点） PDR-111 = $0.18 \mu\text{Sv/h}$ TCS-171B = $0.18 \mu\text{Sv/h}$