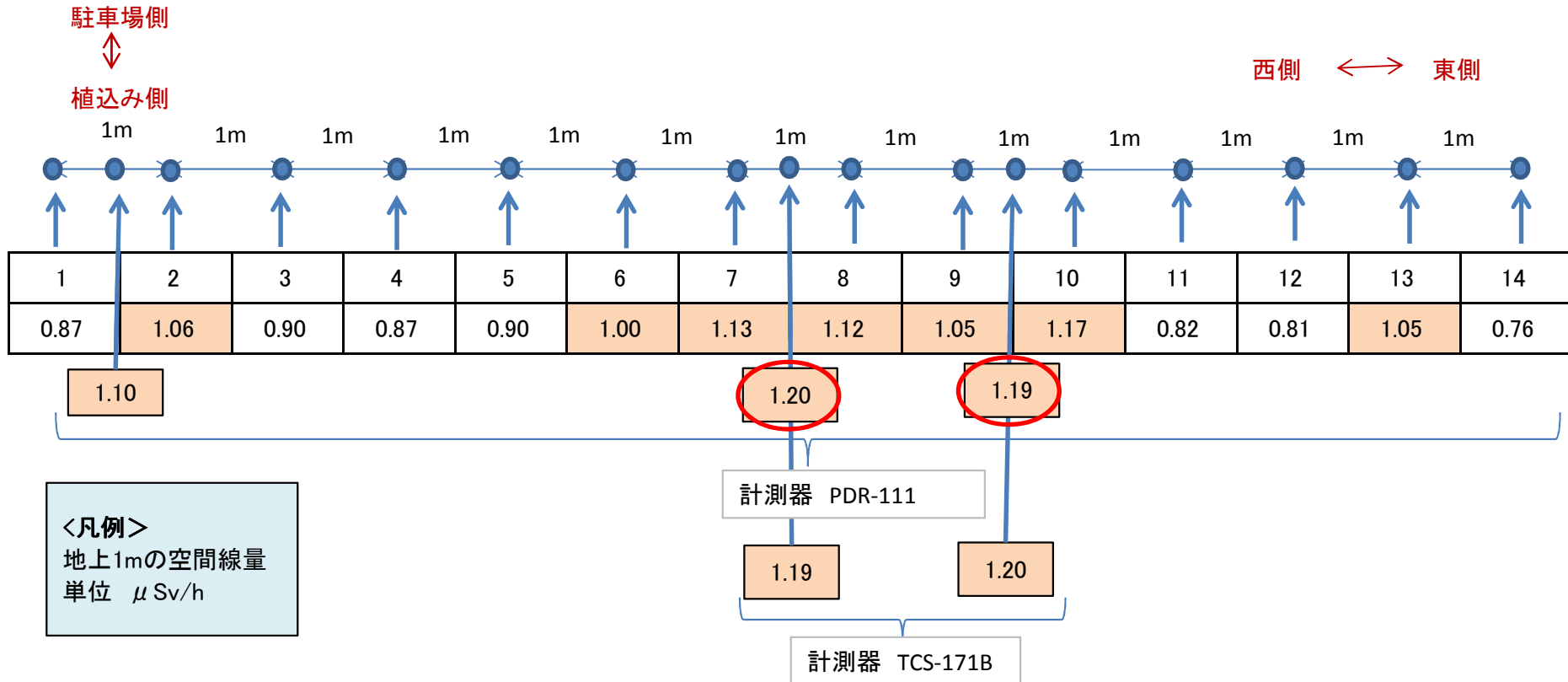


## 水元公園第1駐車場植込み内の高濃度地点の詳細調査結果

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日の調査で約15mにわたって連続して高放射線量が計測された第1駐車場の植込み内の部分について、さらに詳細調査をおこなった測定結果



**調査地点** 日本共産党都議団の調査で $1\mu\text{Sv/h}$ 前後が測定された箇所周辺を1mメッシュで14地点、50cmメッシュで3地点を測定

**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= $0.18\mu\text{Sv/h}$