

施設名称: 松見坂公園 (所在地: 駒場1 - 20 - 9)

測定日: 平成23年11月17日 (木)

測定器: (株)堀場製作所 PA - 1000 Radi

測定開始時間: 09時35分 ~

再測定器: 日立アロカメディカル(株)製TCS - 172 B

天 候: 晴れ

測定単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定点(高さ)について

広場及び砂場については地表面から「0.05メートルと1メートル」を測定します。その他の場所については、原則として「0.05メートル」のみ測定します。ただし、「0.05メートル」の測定結果が $[0.20 \mu\text{Sv/h}]$ 以上であった場合は「1メートル」の地点も測定します。

測定場所	測定点(高さ)	測定値	再測定値	再測定した場合の対応
側溝	0.05メートル	0.108		
	1メートル			
植込み	0.05メートル	0.087		
	1メートル			
広場(ダスト)	0.05メートル	0.060		
	1メートル	0.061		
広場(ダスト)	0.05メートル	0.069		
	1メートル	0.067		
植込み	0.05メートル	0.088		
	1メートル			
広場(アスコン)	0.05メートル	0.114		
	1メートル	0.084		

