

施設名称: 松見坂公園(所在地: 駒場1 - 20 - 9)

測定日: 平成24年11月12日 (月)

測定器: (株)堀場製作所 PA - 1000 Radi

測定開始時間: 15時10分～

再測定器: 日立アロカメディカル(株)製TCS - 172B

天 候: 晴れ

測定単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定点(高さ)について

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
	(広場)中央	0.05メートル	0.051		
		1メートル			
	(広場)スツール横	0.05メートル	0.065		
		1メートル			
	(広場)集水桝上	0.05メートル	0.088		
		1メートル			

