

施設名称: 駒場三丁目もちの木公園(所在地: 駒場3 - 2 - 20)

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: 10時15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

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	0.087		
	1メートル			
広場 (インターロッキングブロック)	0.05メートル	0.112		
	1メートル	0.088		
植込み	0.05メートル	0.097		
	1メートル			
園路(平板舗装)	0.05メートル	0.081		
	1メートル	0.077		
園路(草地)	0.05メートル	0.092		
	1メートル	0.074		
植込み	0.05メートル	0.077		
	1メートル			

