

施設名称:大塚山公園(所在地:目黒4-5-28)

測定日:平成23年11月18日(金)

測定器:(株)堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間:13時20分

再測定器:日立アロカメディカル(株)製TCS-172B

天候:曇り

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
広場(中央付近)	0.05メートル	0.075		
	1メートル	0.064		
植込み	0.05メートル	0.128		
	1メートル	0.071		
ブランコ(中央)	0.05メートル	0.064		
	1メートル			
滑り台下	0.05メートル	0.091		
	1メートル			
シーソー(中央)	0.05メートル	0.075		
	1メートル			
公園入口・緑道側(下の階)	0.05メートル	0.090		
	1メートル			
砂場	0.05メートル	0.081		
	1メートル	0.072		
滑り台下	0.05メートル	0.071		
	1メートル			

