

～H26年度大泉中央公園_空間線量・焚き火の灰測定値

～H26年度大泉中央公園_空間線量測定値

※数値 30秒/60秒

測定日	2014年6月15日	2014年4月29日
測定箇所		
① 荷物シート横のシラカシの木の根元	0.046/0.047μsv	0.053/0.047μsv
② レンガ広場の中央	0.043/0.041μsv	0.047/0.055μsv
③ 平均台億の植え込み側	0.045/0.040μsv	0.038/0.044μsv
④ 車を停める鉄柱の根元	0.043/0.045μsv	0.047/0.043μsv
備考 ・測定した結果の懸念事項 ・前回の測定から変更したことなど		

～H26年度大泉中央公園_焚き火の灰の放射能測定結果

採取日		2015年1月10日
測定機関		新宿代々木市民測定所
測定機器		GDM-20
セシウム134	検出値	223Bq/kg
	検出下限	9.78Bq/kg
セシウム137	検出値	689Bq/kg
	検出下限	10.9Bq/kg
セシウム合計		912Bq/kg
備考		ガンマデータ社製 NaIシンチレーション検出器