

平成23年区内施設等の空間放射線量の測定結果

単位:マイクロシーベルト/h

施設名	測定場所	所在地	測定高さ 平均値	測定日
			1cm	
玉川上水第三公園	土壌	下高井戸 2- 1- 1	0.06	8月18日
永泉寺坂児童遊園	土壌	下高井戸 2-21-29	0.06	8月18日
下高井戸公園	砂場	下高井戸 2-27-5	0.08	8月18日
玉川上水第二公園	砂場	下高井戸 3- 1-14	0.05	8月12日
遊び場58番	土壌	下高井戸 3-23-10	0.05	8月12日
向陽中学校	校庭	下高井戸 3-24-1	0.04	7月11日
下高井戸児童遊園	砂場	下高井戸 3-25-5	0.05	8月12日
下高井戸保育園	園庭	下高井戸 3-31-11	0.06	7月7日
下高井戸仲町緑地	土壌	下高井戸 4- 2-29	0.07	8月12日
喜花公園	砂場	下高井戸 4- 6-15	0.05	8月12日
高井戸第三小学校	校庭	下高井戸 4-16-24	0.05	7月11日
下高井戸児童館	児童館入口	下高井戸 4-19-6	0.09	11月8日
下高井戸子供園	園庭	下高井戸 4-38-15	0.05	7月7日
藤和緑地	土壌	下高井戸 4-39-22	0.07	8月12日
下高井戸区民農園	耕作地	下高井戸 5- 4	0.05	10月18日
下高井戸西公園	砂場	下高井戸 5- 9-24	0.05	8月12日
遊び場42番	土壌	下高井戸 5-26-4	0.06	8月12日

測定器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

平成23年区内の落ち葉と22年の落ち葉(腐葉土)の空間放射線量の測定結果

単位:マイクロシーベルト/h

施設名(採取場所)	測定場所	所在地	種別	測定高さ 平均値	測定日
				0cm	
塚山公園	南公園緑地事務所で測定	下高井戸 5-23-12	落ち葉	0.07	10月25日
			腐葉土	0.07	
塚山公園	南公園緑地事務所で測定	下高井戸 5-23-12	落ち葉	0.14	11月29日
			腐葉土	0.13	

測定器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200