

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	
荻窪南保育園	園庭	荻窪 1- 1- 6	0.05	7月7日
西田仲よし広場緑地	砂場	荻窪 1-17- 1	0.06	8月16日
西田小学校	校庭	荻窪 1-38-15	0.05	7月11日
松溪公園	土壌	荻窪 1-39- 1	0.05	8月16日
西田幼稚園	園庭	荻窪 1-42-5	0.07	7月19日
天神橋公園	砂場	荻窪 1-50-33	0.05	8月16日
ゆう杉並	入口	荻窪 1-56-3	0.11	11月8日
西田保育園	園庭	荻窪 1-57- 4	0.06	7月7日
西田第二児童遊園	土壌	荻窪 1-57-33	0.04	8月16日
松溪中学校	校庭	荻窪 2- 3- 1	0.05	7月11日
西田公園	砂場	荻窪 2-15-11	0.05	8月16日
荻窪公園	砂場	荻窪 2-27- 8	0.07	8月16日
荻窪第二児童遊園	土壌	荻窪 2-38-9	0.07	8月16日
松溪橋公園	土壌	荻窪 2-40-1	0.04	8月16日
荻窪児童館	園庭	荻窪 2-40-2	0.08	10月27日
角川庭園	土壌	荻窪 3-14-22	0.05	8月22日
大田黒公園	土壌	荻窪 3-33-12	0.05	8月16日
読書の森公園	土壌	荻窪 3-39-16	0.05	8月16日
荻窪東保育園	園庭	荻窪 4-23-20	0.06	7月6日
おしかわ公園	砂場	荻窪 5- 2-13	0.06	8月16日
桃井第二小学校	校庭	荻窪 5-10-25	0.04	7月11日
荻窪北児童館	児童館入口	荻窪 5-15-13	0.07	10月27日
荻窪北保育園	3階テラス	荻窪 5-17- 8	0.04	7月4日
日の丸幼稚園	園庭	荻窪 5-17-18	0.08	7月19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	住所	種別	測定高さ 平均値	測定日
				0cm	
大田黒公園	南公園緑地事務所で測定	荻窪 3-33-12	落ち葉	0.08	10月25日
			腐葉土	0.07	
大田黒公園	南公園緑地事務所で測定	荻窪 3-33-12	落ち葉	0.13	11月29日
			腐葉土	0.13	

測定器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200