

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	
阿佐谷けやき公園	砂場	阿佐谷北 1- 1- 1	0.08	8月26日
杉並第一小学校	校庭	阿佐谷北 1-5-27	0.07	7月8日
阿佐谷児童館	屋上	阿佐谷北 1-6-14	0.06	10月25日
阿佐谷北児童遊園	砂場	阿佐谷北 1-11-3	0.08	8月26日
世尊院幼稚園	園庭	阿佐谷北 1-26-18	0.06	7月14日
阿佐谷中央公園	砂場	阿佐谷北 1-39-24	0.06	8月26日
東京朝鮮第九初級学校	校庭	阿佐谷北 1-39-3	0.05	7月20日
阿佐谷西公園	砂場	阿佐谷北 2-32-21	0.07	8月26日
松山児童遊園	砂場	阿佐谷北 3-35-2	0.08	8月26日
阿佐谷こぶし緑地	土壌	阿佐谷北 3-36-2	0.07	8月26日
阿佐谷保育園	砂場と建物との中間	阿佐谷北 3-36-20	0.04	7月4日
阿佐谷かりん公園	砂場	阿佐谷北 4-20-13	0.07	8月29日
阿佐谷幼稚園	園庭	阿佐谷北 5-13-2	0.05	7月14日
お伊勢の森児童遊園	土壌	阿佐谷北 5-35-5	0.08	8月26日
Aさんの庭	土壌	阿佐谷北 5-45-13	0.07	8月29日
杉森中学校	校庭	阿佐谷北 5-45-24	0.06	7月8日
阿佐谷北第二児童遊園	砂場	阿佐谷北 6- 7-8	0.06	8月18日
のぞみ幼稚園	園庭	阿佐谷北 6-25-17	0.07	7月14日
阿佐谷北保育園	園庭	阿佐谷北 6-26-13	0.06	7月4日
小七山公園	砂場	阿佐谷北 6-30-14	0.09	8月29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	
阿佐谷けやき公園	北公園緑地事務所で測定	阿佐谷北 1- 1- 1	落ち葉	0.08	10月26日
			腐葉土	0.09	
阿佐谷けやき公園	北公園緑地事務所で測定	阿佐谷北 1- 1- 1	落ち葉	0.11	11月30日
			腐葉土	0.11	
中杉通り(北側)	杉並区役所(西棟5階)で測定	阿佐谷北 1-29	落ち葉	0.07	10月28日
中杉通り(北側)	杉並区役所(西棟5階)で測定	阿佐谷北 1-29	落ち葉	0.07	11月28日

測定器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200