

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	
高円寺中学校	校庭	高円寺北 1- 4-11	0.06	7月8日
たかはら公園	砂場	高円寺北 1-10-1	0.06	8月15日
高円寺北一児童遊園	砂場	高円寺北 1-15-22	0.08	8月15日
高円寺北児童館	園庭	高円寺北 2- 2-18	0.08	10月25日
高円寺北子供園	砂場	高円寺北 2-14-13	0.05	7月4日
杉並第四小学校	校庭	高円寺北 2-14-13	0.07	7月8日
高円寺北二公園	砂場	高円寺北 2-16-15	0.06	8月18日
高円寺北保育園	園庭	高円寺北 2-32-7	0.05	7月4日
馬橋北公園	砂場	高円寺北 3-11-12	0.07	8月18日
高円寺北公園	砂場	高円寺北 3-20-15	0.06	8月18日
馬橋北第二公園	砂場	高円寺北 3-26-9	0.06	8月18日
高円寺北三丁目公園	砂場	高円寺北 3-35-7	0.08	8月18日
馬橋児童館	児童館入口	高円寺北 4- 2-17	0.09	10月25日
馬橋小学校	校庭	高円寺北 4-28-5	0.06	7月8日
杉並さゆり保育園	園庭(コンクリート)	高円寺北 4-34-22	0.06	7月14日
馬橋公園	砂場	高円寺北 4-35-5	0.07	8月18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	
馬橋公園	北公園緑地事務所で測定	高円寺北 4-35- 5	落ち葉	0.09	10月26日
馬橋公園	北公園緑地事務所で測定	高円寺北 4-35- 5	落ち葉	0.10	11月30日
			腐葉土	0.11	

測定器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200