

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	
南阿佐谷すずらん緑地	土壌	阿佐谷南 1-11-5	0.09	8月11日
馬橋児童遊園	土壌	阿佐谷南 1-13-33	0.08	8月11日
阿佐谷南児童館	児童館入口	阿佐谷南 1-14-8	0.09	10月25日
杉並ゆりかご保育園のはら分園	テラス砂場	阿佐谷南 1-14-8	0.07	7月4日
阿佐ヶ谷中学校	校庭	阿佐谷南 1-17-3	0.07	7月8日
阿佐ヶ谷児童遊園	砂場	阿佐谷南 1-18-9	0.08	8月11日
阿佐谷にしはら公園	砂場	阿佐谷南 1-21-28	0.07	8月11日
杉並第六小学校	校庭	阿佐谷南 1-24-21	0.05	7月8日
阿佐谷東公園	砂場	阿佐谷南 1-42- 6	0.09	8月25日
阿佐谷東保育園	園庭	阿佐谷南 1-42-7	0.04	7月4日
杉並幼稚園	園庭	阿佐谷南 2- 4-36	0.05	7月14日
杉並学院中学校	校庭(人工芝)	阿佐谷南 2-30-17	0.08	7月20日
阿佐谷ことり公園	砂場	阿佐谷南 3- 4-16	0.09	8月26日
阿佐谷南保育園	園庭	阿佐谷南 3-12-12	0.04	7月4日
阿佐谷南児童遊園	砂場	阿佐谷南 3-12-16	0.10	8月26日
阿佐谷南公園	砂場	阿佐谷南 3-16-18	0.06	8月26日
杉並第七小学校	校庭(芝生)	阿佐谷南 3-19-2	0.05	7月11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	
中杉通り(南側)	杉並区役所(西棟5階)で測定	阿佐谷南 1-48	落ち葉	0.06	10月28日
中杉通り(南側)	杉並区役所(西棟5階)で測定	阿佐谷南 1-48	落ち葉	0.07	11月28日

測定器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200