

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	
むさしの保育園	園庭	和田 1- 8-20	0.08	7月5日
佼成育子園	園庭	和田 1-16- 7	0.09	7月5日
和田中央児童館	児童館入口	和田 1-38-18	0.10	10月21日
和田中央公園	砂場	和田 1-38-19	0.07	8月17日
和田東公園	土壌	和田 1-48-16	0.06	8月17日
和田十貫坂緑地	土壌	和田 1-58- 6	0.07	8月17日
明愛幼稚園	園庭	和田 1-61-18	0.07	7月19日
和田保育園	園庭	和田 1-66-19	0.07	7月5日
和田公園	砂場	和田 2- 1-11	0.07	8月17日
佼成学園中学校	校庭	和田 2- 6-29	0.06	7月20日
和田中学校	校庭	和田 2-21-8	0.04	7月8日
和田小学校	校庭	和田 2-30-21	0.04	7月8日
帝釈天北広場緑地	砂場	和田 3- 9- 7	0.06	8月17日
和田西公園	砂場	和田 3-15-18	0.07	8月17日
高南中学校	校庭	和田 3-40-10	0.05	7月8日
和田北公園	砂場	和田 3-41-20	0.05	8月17日
杉並教会幼稚園	園庭	和田 3-48-8	0.06	7月19日
蚕糸の森公園	砂場	和田 3-55-30	0.05	8月17日
杉並第十小学校	校庭	和田 3-55-49	0.05	7月8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	
蚕糸の森公園	南公園緑地事務所で測定	和田 3-55-30	落ち葉	0.08	10月21日
			腐葉土	0.10	
蚕糸の森公園	南公園緑地事務所で測定	和田 3-55-30	落ち葉	0.14	11月29日
			腐葉土	0.14	

測定器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200