

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	
成田かっぱ公園	砂場	成田西 1- 2-30	0.05	8月16日
はら公園	砂場	成田西 1-16- 4	0.07	8月16日
尾崎公園	砂場	成田西 1-21-21	0.06	8月16日
杉並児童交通公園	砂場	成田西 1-22-13	0.07	8月16日
なりむね第二児童遊園	土壌	成田西 1-22-16	0.08	8月16日
成田西子供園	園庭	成田西 1-28-6	0.05	7月7日
成田西公園	砂場	成田西 2-12- 4	0.06	8月15日
大塚児童遊園	砂場	成田西 2-12-24	0.05	8月15日
杉並日の出幼稚園	園庭	成田西 2-12-29	0.08	7月19日
日性寺児童遊園	砂場	成田西 2-16-15	0.06	8月15日
成田西区民農園	耕作地	成田西 2-17	0.06	10月18日
杉並第二小学校	校庭	成田西 3- 4- 1	0.05	7月13日
成田西児童館	児童館入口	成田西 3-10-38	0.08	10月25日
成田西いこい緑地	土壌	成田西 3-16-20	0.07	8月16日
成田西切通し緑地	土壌	成田西 3-17-2	0.07	8月16日
成田西四丁目緑地	土壌	成田西 4- 5- 2	0.06	8月16日
遊び場24番	アスファルト	成田西 4-15-5	0.08	8月16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	
杉並児童交通公園	南公園緑地事務所で測定	成田西 1-22-13	落ち葉	0.08	10月21日
			腐葉土	0.08	
杉並児童交通公園	南公園緑地事務所で測定	成田西 1-22-13	落ち葉	0.14	11月29日
			腐葉土	0.14	

測定器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200