

○区内今年の落ち葉と昨年の落ち葉(腐葉土)の空間放射線量の測定結果(11月28日～30日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	採取場所	所在地	種別	測定場所	測定高さ・平均値
					0cm
11月29日	蚕糸の森公園	和田 3-55-30	落ち葉	南公園緑地事務所で測定	0.14
			腐葉土	南公園緑地事務所で測定	0.14
	杉並児童交通公園	成田西 1-22-13	落ち葉	南公園緑地事務所で測定	0.14
			腐葉土	南公園緑地事務所で測定	0.14
	柏の宮公園	浜田山 2-5-1	落ち葉	南公園緑地事務所で測定	0.13
			腐葉土	南公園緑地事務所で測定	0.12
	塚山公園	下高井戸 5-23-12	落ち葉	南公園緑地事務所で測定	0.14
			腐葉土	南公園緑地事務所で測定	0.13
大田黒公園	荻窪 3-33-12	落ち葉	南公園緑地事務所で測定	0.13	
		腐葉土	南公園緑地事務所で測定	0.13	
11月30日	井草森公園	井草 4-12-1	落ち葉	北公園緑地事務所で測定	0.11
			腐葉土	北公園緑地事務所で測定	0.10
	天沼弁天池公園	天沼3-23-1	落ち葉	北公園緑地事務所で測定	0.10
			腐葉土	北公園緑地事務所で測定	0.11
	阿佐谷けやき公園	阿佐谷北 1- 1- 1	落ち葉	北公園緑地事務所で測定	0.11
			腐葉土	北公園緑地事務所で測定	0.11
	馬橋公園	高円寺北 4-35- 5	落ち葉	北公園緑地事務所で測定	0.10
			腐葉土	北公園緑地事務所で測定	0.11
11月28日	中杉通り(南側)	阿佐谷南 1-48	落ち葉	杉並区役所(西棟5階)で測定	0.07
	中杉通り(北側)	阿佐谷北 1-29	落ち葉	杉並区役所(西棟5階)で測定	0.07

※測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

区内今年の落ち葉と昨年の落ち葉(腐葉土)の空間放射線量の測定結果(10月21日～28日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	採取場所	所在地	種別	測定場所	測定高さ・ 平均値
					0cm
10月21日	蚕糸の森公園	和田3丁目55番30号	落ち葉	南公園緑地事務所で測定	0.08
			腐葉土	南公園緑地事務所で測定	0.10
	杉並児童交通公園	成田西1丁目22番13号	落ち葉	南公園緑地事務所で測定	0.08
			腐葉土	南公園緑地事務所で測定	0.08
10月25日	柏の宮公園	浜田山2丁目5番1号	落ち葉	南公園緑地事務所で測定	0.08
			腐葉土	南公園緑地事務所で測定	0.08
	塚山公園	下高井戸5丁目23番12号	落ち葉	南公園緑地事務所で測定	0.07
			腐葉土	南公園緑地事務所で測定	0.07
	大田黒公園	荻窪3丁目33番12号	落ち葉	南公園緑地事務所で測定	0.08
			腐葉土	南公園緑地事務所で測定	0.07
10月26日	井草森公園	井草4丁目12番1号	落ち葉	北公園緑地事務所で測定	0.07
			腐葉土	北公園緑地事務所で測定	0.08
	天沼弁天池公園	天沼3丁目23番1号	落ち葉	北公園緑地事務所で測定	0.09
			腐葉土	北公園緑地事務所で測定	0.09
	阿佐谷けやき公園	阿佐谷北1丁目1番1号	落ち葉	北公園緑地事務所で測定	0.08
			腐葉土	北公園緑地事務所で測定	0.09
	馬橋公園	高円寺北4丁目35番5号	落ち葉	北公園緑地事務所で測定	0.09
	10月28日	中杉通り(南側)	阿佐谷南1丁目48番	落ち葉	杉並区役所(西棟5階)で測定
中杉通り(北側)		阿佐谷北1丁目29番	落ち葉	杉並区役所(西棟5階)で測定	0.07

測定機器:RAE systems製 DoseRAE-2 PRM-1200