

四つ木公園での空間放射線量の測定結果

平成23年12月21日

測定日:平成23年12月13日

測定機器:ALOKA社 TCS-172B

単位:マイクロシーベルト/時

番号	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
1	集水枡脇	ダスト	0.16	0.16			
2	トイレ脇	土	0.20	0.75			
3	立ち飲み脇	アスコン	0.19	0.16			
4	集水枡脇	ダスト	0.15	0.19			
5	ベンチ脇	ダスト	0.15	0.17			
6	健康遊具脇	ダスト	0.15	0.18			
7	集水枡脇	ダスト	0.15	0.21			
8	駐輪場	アスコン	0.15	0.17			
9	ブランコ脇	プラスチック	0.13	0.11			
10	複合遊具降り口	ダスト	0.14	0.15			
11	植込み	土	0.16	0.21			
12	シーソー脇	土	0.17	0.43			
13	ジャングルジム下	コンクリート	0.15	0.16			
14	ベンチ脇	ダスト	0.16	0.17			
15	集水枡脇	ダスト	0.15	0.23			
16	鉄棒脇	ダスト	0.14	0.19			
17	立ち飲み脇	ダスト	0.15	0.17			
18	ベンチ脇	ダスト	0.15	0.18			
19	集水枡脇	ダスト	0.18	0.22			
20	植込み	土	0.16	0.28			
21	出入口	ダスト	0.14	0.15			
22	通路端	人工芝	0.14	0.40			
23	出入口	ダスト	0.13	0.20			
24	ベンチ脇	ダスト	0.15	0.14			
25	集水枡脇	ダスト	0.16	0.27			

