

高砂南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7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	出入口	土	0.14	0.14			
2	出入口	土	0.16	0.18			
3	広場端	土	0.19	0.27			
4	広場中央	土	0.19	0.23			
5	広場端	土	0.19	0.26			
6	広場端	土	0.19	0.21			
7	広場中央	土	0.18	0.19			
8	広場端	土	0.20	0.23			
9	広場中央	土	0.20	0.21			
10	広場端	土	0.19	0.20			
11	出入口	土	0.18	0.19			
12	出入口	土	0.18	0.18			
13	出入口	コンクリート	0.18	0.22			
14	出入口	土	0.21	0.23			
15	鉄棒脇	ダスト	0.20	0.20			
16	ベンチ脇	ダスト	0.20	0.23			
17	ブランコ脇	ダスト	0.19	0.21			
18	スベリ台降り口	人工芝	0.21	0.24			
19	集水枡脇	ダスト	0.21	0.28			
20	ベンチ脇	ダスト	0.20	0.23			
21	集水枡脇	土	0.21	0.25			
22	集水枡脇	土	0.18	0.24			
23	トイレ脇	土	0.16	0.14			
24	集水枡脇	ダスト	0.18	0.20			
25	鉄棒脇	ダスト	0.18	0.19			

