

# 三和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8・12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	0.18			
2	トイレ脇	ダスト	0.18	0.35			
3	集水枡脇	ダスト	0.21	0.22			
4	ベンチ脇	ダスト	0.20	0.23			
5	出入口	ダスト	0.22	0.34			
6	集水枡脇	ダスト	0.21	0.22			
7	うんてい脇	ダスト	0.21	0.21			
8	複合遊具脇	ダスト	0.20	0.22			
9	集水枡脇	ダスト	0.22	0.35			
10	複合遊具降り口	人工芝	0.22	0.36			
11	U字溝脇	ダスト	0.24	0.32			
12	集水枡脇	ダスト	0.22	0.22			
13	スプリング遊具脇	ダスト	0.21	0.26			
14	広場端	ダスト	0.22	0.26			
15	丸太遊具脇	ダスト	0.20	0.30			
16	集水枡脇	ダスト	0.24	0.28			
17	出入口	ダスト	0.18	0.26			
18	集水枡脇	ダスト	0.23	0.24			
19	ベンチ脇	ダスト	0.22	0.32			
20	シーソー脇	ダスト	0.18	0.18			
21	U字溝脇	ダスト	0.19	0.24			
22	集水枡脇	ダスト	0.23	0.20			
23	ベンチ脇	ダスト	0.24	0.44			
24	出入口	ダスト	0.24	0.32			
25	集水枡脇	ダスト	0.24	0.31			

