

# 東四つ木公園での空間放射線量の測定結果

平成24年1月4日

測定日:平成23年12月16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	ダスト	0.11	0.15			
2	ベンチ脇	インターロッキング	0.15	0.15			
3	集水枡脇	ダスト	0.14	0.19			
4	立ち飲み脇	ダスト	0.15	0.17			
5	集水枡脇	ダスト	0.14	0.16			
6	集水枡脇	ダスト	0.15	0.20			
7	複合遊具降り口	人工芝	0.15	0.12			
8	複合遊具降り口	人工芝	0.12	0.13			
9	ベンチ脇	砂	0.12	0.13			
10	出入口	ダスト	0.14	0.15			
11	複合遊具降り口	人工芝	0.13	0.14			
12	複合遊具降り口	人工芝	0.12	0.12			
13	複合遊具降り口	人工芝	0.13	0.15			
14	ベンチ脇	ダスト	0.15	0.15			
15	ベンチ脇	コンクリート	0.15	0.17			
16	U字溝脇	ダスト	0.15	0.15			
17	出入口	ダスト	0.14	0.17			
18	広場端	ダスト	0.14	0.16			
19	集水枡脇	ダスト	0.14	0.17			
20	集水枡脇	ダスト	0.14	0.15			
21	集水枡脇	ダスト	0.14	0.15			
22	出入口	ダスト	0.15	0.14			
23	広場中央	ダスト	0.13	0.13			
24	トイレ脇	インターロッキング	0.15	0.14			
25	集水枡脇	ダスト	0.14	0.17			