

# 木根川中央公園での空間放射線量の測定結果

平成23年12月28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	トイレ脇	インターロッキング	0.13	0.18			
2	出入口	インターロッキング	0.17	0.22			
3	出入口	インターロッキング	0.18	0.22			
4	ベンチ脇	インターロッキング	0.19	0.21			
5	出入口	インターロッキング	0.19	0.19			
6	広場端	インターロッキング	0.18	0.23			
7	広場端	砂	0.18	0.20			
8	スプリング遊具脇	人工芝	0.16	0.17			
9	集水樹脇	人工芝	0.16	0.20			
10	広場端	人工芝	0.17	0.17			
11	立ち飲み脇	インターロッキング	0.18	0.17			
12	トイレ脇	インターロッキング	0.16	0.29			
13	集水樹脇	人工芝	0.18	0.18			
14	複合遊具降り口	人工芝	0.18	0.24			
15	集水樹脇	人工芝	0.16	0.16			
16	複合遊具降り口	人工芝	0.15	0.25			
17	集水樹脇	ダスト	0.17	0.16			
18	植込み	土	0.16	0.18			
19	ベンチ脇	ダスト	0.14	0.16			
20	広場端	ダスト	0.14	0.13			
21	集水樹脇	ダスト	0.13	0.13			
22	出入口	ダスト	0.14	0.14			
23	健康遊具脇	ダスト	0.14	0.14			
24	出入口	ダスト	0.14	0.12			
25	広場中央	ダスト	0.12	0.13			

